

## BOLLETTINO UFFICIALE GENERALE

LUNEDÌ 05/10/2009

**CONCORSO N° 75 DELLE ORE 08.00**

**MONTEPREMI 144.580,80 €**

**DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 404.468,42 €**

**DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 0,00 €**

**COMBINAZIONE VINCENTE**

**NUMERONE**



	MONTEPREMI CATEGORIA	N. COMBINAZIONI VINCENTI	VALORE PREMI	MONTEPREMI NON ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	61.446,84 €	0	0	61.446,84 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	12.043,58 €	1	12.043,58 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	12.043,58 €	102	118,07 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	24.376,32 €	2245	10,86 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	34.670,48 €	17923	1,94 €	0,00 €

**ESTREMI DELLE GIOCAE VINCENTI**

**PUNTI 10+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** nessuno; **PUNTI 0:** 2033BRM 07500016 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 1315AGE 07500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0019BTO 07500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8145ATO 07500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4173AMI 07500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5016AMI 07500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1216BMI 07500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2161BMI 07500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0524AMI 07500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6617BMI 07500015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2588AMI 07500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3523AMI 07500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2307AMI 07500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5515BMI 07500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4158APD 07500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0603BPD 07500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9744AVR 07500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8385AVR 07500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1531AVR 07500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7051AVR 07500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1300ABO 07500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1590ABO 07500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8221BBO 07500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8057ABO 07500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0465ABO 07500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8013BFI 07500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6198BCA 07500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6158ACA 07500009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6122ACA 07500024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0025BBA 07500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3003BBA 07500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8836BBA 07500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7513AME 07500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0494AME 07500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5755BME 07500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0300CPA 07500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0718APA 07500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0080APA 07500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5530BRM 07500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3728ARM 07500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5534ARM 07500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4130ARM 07500017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3726CRM 07500020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2028ARM 07500018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4875ARM 07500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2594ARM 07500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0331ARM 07500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0190BRM 07500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8878APE 07500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7641BPE 07500015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5514ANA 07500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8709ANA 07500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2731ANA 07500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 0019BTO 07500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0942ATO 07500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2453ATO 07500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5180AMI 07500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4218AMI 07500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4710AMI 07500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6168BMI 07500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6612AMI 07500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3626AMI 07500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0269AMI 07500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8162AMI 07500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0197APD 07500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0208APD 07500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6196BPD 07500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1550APD 07500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7125BVR 07500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0369AVR 07500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1534ABO 07500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1005ABO 07500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1608ABO 07500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0505ABO 07500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1409ABO 07500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6518AFI 07500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3716AFI 07500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2561AFI 07500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4058AFI 07500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3703BFI 07500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2049BFI 07500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0104ACA 07500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0227ACA 07500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6950ABA 07500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1575BBA 07500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5556AME 07500022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5349AME 07500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3649AME 07500020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5755BME 07500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7065AME 07500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8016BME 07500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2909ARM 07500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4632ARM 07500009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8071ARM 07500009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2265ARM 07500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0637ARM 07500004 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 0571ARM 07500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8556APE 07500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0394APE 07500009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0457APE 07500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0277ANA 07500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2787ANA 07500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0);

**Per gli identificativi delle restanti categorie di vincita verifica sul sito [www.giochinumerici.info](http://www.giochinumerici.info)**

**CONCORSO N° 76 DELLE ORE 09.00**

**MONTEPREMI 216.699,60 €**

**DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 465.915,26 €**

**DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 0,00 €**

**COMBINAZIONE VINCENTE**

**NUMERONE**



	MONTEPREMI	N. COMBINAZIONI	VALORE PREMI	MONTEPREMI NON
	CATEGORIA	VINCENTI		ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	92.097,33 €	0	0	92.097,33 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	18.051,08 €	3	6.017,02 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	18.051,08 €	169	106,81 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	36.535,55 €	3093	11,82 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	51.964,56 €	23583	2,21 €	0,00 €

**ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI**

**PUNTI 10+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** 1272BMI 07600004 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); 0667APA 07600004 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 0:** 1372ABA 07600001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 1211AGE 07600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3014AGE 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0418AGE 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3726ATO 07600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0301ATO 07600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0255ATO 07600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1652BMI 07600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2244AMI 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0765AMI 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3301AMI 07600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1126DMI 07600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6112AMI 07600014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6156AMI 07600018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1245AMI 07600022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6832AMI 07600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5029BMI 07600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6813AMI 07600015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0224BMI 07600018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8223BMI 07600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6459AMI 07600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0721AMI 07600012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1481AMI 07600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1674AMI 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4584AMI 07600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4736AMI 07600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4402APD 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0462BPD 07600011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0570APD 07600020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4796APD 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1114APD 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4415APD 07600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5460BPD 07600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9665AVR 07600013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7050AVR 07600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1048AVR 07600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2023ABO 07600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4337ABO 07600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9220ABO 07600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1168ABO 07600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1779ABO 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9349BBO 07600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5048ABO 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0311ABO 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0386ABO 07600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0698BBO 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8157BBO 07600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4017AFI 07600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9554BFI 07600008 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 1323AFI 07600012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6626ACA 07600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6002CCA 07600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6305ACA 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5544BCA 07600028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5735ACA 07600002 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 6250ACA 07600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4542ABA 07600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4751ABA 07600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0654ABA 07600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0676ABA 07600004 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 1297ABA 07600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5037BME 07600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5037BME 07600018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3258AME 07600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/1/0); 0395AME 07600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0432AME 07600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0492AME 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0987AME 07600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1305AME 07600011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1306BPA 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0310CPA 07600013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1611BRM 07600014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3303ARM 07600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3501BRM 07600039 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5136BRM 07600015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0532ARM 07600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5653ARM 07600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0552ARM 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8080CRM 07600012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5121ARM 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3003BRM 07600012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1622ARM 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5781BRM 07600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0396ARM 07600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2474ARM 07600017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3047ARM 07600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1095BRM 07600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3941ARM 07600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6382APE 07600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6127BPE 07600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8870APE 07600013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7618APE 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7526CPE 07600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0376APE 07600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0376APE 07600027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5502APE 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0613ANA 07600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1731ANA 07600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3303ANA 07600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0588BNA 07600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0585ANA 07600022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1943ANA 07600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5232BNA 07600019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2431ANA 07600007 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 2779ANA 07600008 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 3098ANA 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 4149ATO 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1652BMI 07600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0105BMI 07600015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5734AMI 07600011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4824AMI 07600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0441AMI 07600016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1935AMI 07600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0463AMI 07600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9411AMI 07600011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1835CMI 07600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4109AMI 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1854BMI 07600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3983AMI 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2585BMI 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8225AMI 07600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0225APD 07600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1844APD 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8043ABO 07600012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6659BBO 07600016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0492ABO 07600012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0866ABO 07600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3006ABO 07600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9537AFI 07600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6840BFI 07600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0984BFI 07600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1273AFI 07600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6220ACA 07600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5555ACA 07600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7220ACA 07600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8167ABA 07600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6006ABA 07600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0479ABA 07600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6300AME 07600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8713AME 07600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6621AME 07600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0220BPA 07600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0072APA 07600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1561APA 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1085APA 07600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0763BRM 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0314ARM 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3188BRM 07600014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3764ARM 07600020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3766ARM 07600013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0760ARM 07600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2812CRM 07600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5507ARM 07600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3112ARM 07600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2280BRM 07600017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8133ARM 07600018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8650BPE 07600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9611APE 07600024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5619APE 07600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4074ANA 07600012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2506ANA 07600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4046BNA 07600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1114ANA 07600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0220ANA 07600015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2997ANA 07600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0);

Per gli identificativi delle restanti categorie di vincita verifica sul sito [www.giochinumerici.info](http://www.giochinumerici.info)

**CONCORSO N° 77 DELLE ORE 10.00****MONTEPREMI 320.084,70 €****DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 558.012,59 €****DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 0,00 €****COMBINAZIONE VINCENTE****NUMERONE**

	MONTEPREMI	N. COMBINAZIONI	VALORE PREMI	MONTEPREMI NON
	CATEGORIA	VINCENTI		ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	136.035,99 €	0	0	136.035,99 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	26.663,06 €	1	26.663,05 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	26.663,06 €	246	108,38 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	53.966,28 €	5287	10,21 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	76.756,31 €	37710	2,04 €	0,00 €

**ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI**

**PUNTI 10+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** nessuno; **PUNTI 10:** nessuno; **PUNTI 0:** 1452BTO 07700002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 4010AGE 07700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4101AGE 07700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2755BTO 07700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5528ATO 07700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2525ATO 07700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7137ATO 07700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0566ATO 07700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2745ATO 07700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7254ATO 07700022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0377ATO 07700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0474ATO 07700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0509ATO 07700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2973BTO 07700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1431BMI 07700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2225AMI 07700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9309BMI 07700034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5716AMI 07700065 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2418DMI 07700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3527AMI 07700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0030BMI 07700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5172AMI 07700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2222AMI 07700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2624AMI 07700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5136AMI 07700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0510BMI 07700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3297AMI 07700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0090CMI 07700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5667BMI 07700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3193AMI 07700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5699BMI 07700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3104AMI 07700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3508AMI 07700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3743AMI 07700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2446AMI 07700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5556AMI 07700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5707AMI 07700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1499AMI 07700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0592AMI 07700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2794AMI 07700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0253BMI 07700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3589AMI 07700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7478AMI 07700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2974APD 07700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2974APD 07700017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4442APD 07700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6934APD 07700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0721APD 07700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4336APD 07700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6468APD 07700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4791APD 07700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4196APD 07700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0134APD 07700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1203APD 07700005 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 1421APD 07700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7828BVR 07700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8876AVR 07700022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1061AVR 07700022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7964AVR 07700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7616AVR 07700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0614AVR 07700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2053BBO 07700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1735ABO 07700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1774ABO 07700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2108ABO 07700027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8028ABO 07700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1055ABO 07700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8058ABO 07700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8248ABO 07700028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8210ABO 07700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7198BBO 07700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5057ABO 07700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1122BBO 07700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8222BBO 07700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0076ABO 07700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4022AFI 07700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6719BFI 07700023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2546BFI 07700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0099AFI 07700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9575AFI 07700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0059AFI 07700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0621BFI 07700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5040AFI 07700034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1335AFI 07700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7104ACA 07700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5561ACA 07700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7378ACA 07700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8167ABA 07700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0021ABA 07700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4041ABA 07700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3631ABA 07700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8900ABA 07700023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4965BBA 07700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7030ABA 07700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0490ABA 07700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0959ABA 07700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8405AME 07700025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7520AME 07700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7027BME 07700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3354BME 07700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3271AME 07700026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5006AME 07700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5025AME 07700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0149AME 07700023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0620AME 07700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1092AME 07700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8032AME 07700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0102APA 07700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0070BPA 07700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0313APA 07700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0181BPA 07700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0135APA 07700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0670APA 07700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3628CRM 07700022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0099BRM 07700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0655ARM 07700022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2490ARM 07700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3152BRM 07700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1329ARM 07700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3717ARM 07700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0308ARM 07700050 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3757ARM 07700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0406ARM 07700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2494BRM 07700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8268ARM 07700017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0673ARM 07700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0447ARM 07700019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3381BRM 07700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1945ARM 07700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2078BRM 07700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2104ARM 07700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3536ARM 07700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2608ARM 07700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8612APE 07700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9656BPE 07700019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9671APE 07700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5533BPE 07700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9665BPE 07700019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8871APE 07700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8609APE 07700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6103APE 07700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0559ANA 07700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1274BNA 07700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0096ANA 07700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2083ANA 07700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5871BNA 07700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1141ANA 07700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1448ANA 07700020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4339BNA 07700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0237BNA 07700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4060ANA 07700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2211BNA 07700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3404ANA 07700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0253ANA 07700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 0570AGE 07700003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0664BTO 07700007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3443ATO 07700009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0036BTO 07700003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2494ATO 07700017 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0400ATO 07700004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0112BMI 07700019 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6711AMI 07700012 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1816AMI 07700020 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3180AMI 07700005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0730AMI 07700005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1027AMI 07700002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8116AMI 07700018 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1769AMI 07700007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4162BMI 07700003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5671AMI

07700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3503AMI 07700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4130AMI 07700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2437AMI 07700021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0721AMI 07700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5979AMI 07700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6933AMI 07700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7087AMI 07700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4174AMI 07700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0296APD 07700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4850APD 07700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4494BPD 07700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0500APD 07700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0492APD 07700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0215APD 07700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5020CPD 07700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2880APD 07700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7797AVR 07700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7797AVR 07700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0263AVR 07700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5292ABO 07700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2322BBO 07700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1611BBO 07700050 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2304ABO 07700022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1111ABO 07700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8248ABO 07700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4409ABO 07700024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0123ABO 07700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0172ABO 07700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0215ABO 07700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1446ABO 07700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5717AFI 07700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3012AFI 07700022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0893CFI 07700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5206AFI 07700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0882AFI 07700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4152BFI 07700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6013ACA 07700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6125ACA 07700040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7372BCA 07700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0092BBA 07700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2026ABA 07700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4295ABA 07700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1183ABA 07700029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3509ABA 07700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0682ABA 07700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8026AME 07700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5748AME 07700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3002AME 07700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7909BME 07700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0524AME 07700017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0727AME 07700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0637APA 07700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4657ARM 07700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0662ARM 07700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2270CRM 07700033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5786BRM 07700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3124ARM 07700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3023ARM 07700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1190ARM 07700020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0250ARM 07700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3203ARM 07700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4824ARM 07700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4851ARM 07700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4851ARM 07700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7633APE 07700024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9645APE 07700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0561BNA 07700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2501ANA 07700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0203ANA 07700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5183ANA 07700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1448ANA 07700017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1448ANA 07700019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0070ANA 07700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1091ANA 07700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0533ANA 07700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0451ANA 07700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0);

Per gli identificativi delle restanti categorie di vincita verifica sul sito [www.giochinumerici.info](http://www.giochinumerici.info)

## CONCORSO N° 78 DELLE ORE 11.00

MONTEPREMI 402.657,45 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 694.048,58 €

DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 0,00 €

COMBINAZIONE VINCENTE

NUMERONE



	MONTEPREMI CATEGORIA	N. COMBINAZIONI VINCENTI	VALORE PREMI MONTEPREMI NON ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	171.129,40 €	1	4.000,00 € al mese per 20 anni
Prima categoria (punti 10 e 0)	33.541,37 €	2	16.770,68 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	33.541,37 €	341	98,36 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	67.888,05 €	6094	11,15 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	96.557,26 €	44860	2,16 €

## ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

**PUNTI 10+ il Numerone:** 0974APD 07800011 (1/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** 0974APD 07800011 (1/0/1/0/0/0/0/0/0); 6840BFI 07800009 (0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 1204CGE 07800041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0199AGE 07800023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4129ATO 07800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0097BTO 07800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5150BTO 07800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5982AMI 07800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6928AMI 07800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3217AMI 07800015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0343BMI 07800019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3534AMI 07800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9411AMI 07800024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9322AMI 07800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1006AMI 07800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7035AMI 07800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6712AMI 07800019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3728AMI 07800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7025AMI 07800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8268BMI 07800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3592AMI 07800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4640AMI 07800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4938AMI 07800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1053AMI 07800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3505BMI 07800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4341APD 07800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5510APD 07800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0045APD 07800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4522APD 07800025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5410BPD 07800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2122APD 07800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6489APD 07800032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1472APD 07800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1506APD 07800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0298APD 07800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1643AVR 07800019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8935AVR 07800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/1); 7630AVR 07800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1468AVR 07800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0277AVR 07800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/4); 6622ABO 07800025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6600BBO 07800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9296ABO 07800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4250BBO 07800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8019ABO 07800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8204ABO 07800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1845BBO 07800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7164ABO 07800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4042ABO 07800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5027BFI 07800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6003AFI 07800024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6704AFI 07800040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5015AFI 07800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7450AFI 07800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6728AFI 07800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2266BFI 07800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8836AFI 07800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0677AFI 07800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1233AFI 07800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0495AFI 07800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5801ACA 07800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5647ACA 07800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5649ACA 07800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0099ACA 07800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0290ACA 07800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5740ACA 07800037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7016BBA 07800030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2010BBA 07800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7588ABA 07800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0068ABA 07800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2004BBA 07800029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1135ABA 07800029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1265BBA 07800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0540ABA 07800017

(0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7572BME 07800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8530AME 07800053 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3191BME 07800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8045AME 07800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6085AME 07800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5615BME 07800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8512AME 07800028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3600AME 07800017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3031AME 07800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4548AME 07800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3204AME 07800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9761AME 07800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3907AME 07800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3284AME 07800029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7066AME 07800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1128BME 07800024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0268APA 07800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1621APA 07800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0462BPA 07800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0473APA 07800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1186APA 07800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1308APA 07800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1854APA 07800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2833ARM 07800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0702BRM 07800022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3506CRM 07800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3013DRM 07800027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2710ARM 07800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0368BRM 07800034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8061ARM 07800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2815ARM 07800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3790ARM 07800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0669BRM 07800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2922ARM 07800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1765ARM 07800032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9112APE 07800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0510APE 07800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3857CNA 07800031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0159BNA 07800087 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1404BNA 07800018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1348ANA 07800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5973ANA 07800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4521ANA 07800015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2353ANA 07800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2382BNA 07800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4420ANA 07800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 1327BGE 07800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2633ATO 07800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5528ATO 07800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7524ATO 07800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7631ATO 07800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0651ATO 07800055 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5223BTO 07800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3221ATO 07800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5236ATO 07800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1161ATO 07800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7254ATO 07800017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0138BTO 07800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3181ATO 07800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0515ATO 07800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5238ATO 07800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1068ATO 07800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5910AMI 07800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4119BMI 07800022 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 3840AMI 07800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9309BMI 07800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0423AMI 07800024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0423AMI 07800025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0066BMI 07800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8302AMI 07800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8302AMI 07800026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8303BMI 07800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4506AMI 07800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0049AMI 07800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4834BMI 07800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6827AMI 07800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9125BMI 07800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4605AMI 07800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9431AMI 07800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9510AMI 07800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5241AMI 07800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1120BMI 07800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1174AMI 07800022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0770AMI 07800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8315AMI 07800015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1266BMI 07800029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2608BMI 07800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4126BMI 07800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4155AMI 07800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2345BMI 07800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2271BMI 07800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5675BMI 07800003 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 4720AMI 07800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1430AMI 07800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0201AMI 07800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3227AMI 07800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9119AMI 07800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2446AMI 07800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0330BMI 07800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4077BMI 07800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0386AMI 07800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8150AMI 07800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0982AMI 07800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0182AMI 07800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6225AMI 07800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3081AMI 07800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4466AMI 07800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4677AMI 07800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4959AMI 07800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1034AMI 07800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5567AMI 07800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3002APD 07800021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0950APD 07800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4228APD 07800071 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2137APD 07800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4522APD 07800024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0913BPD 07800021 (0/0/0/0/2/1/9/0/1); 6074APD 07800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6301APD 07800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4008APD 07800019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4372APD 07800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6967APD 07800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6870BPD 07800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4389APD 07800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4389APD 07800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0274APD 07800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1143APD 07800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1182APD 07800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1501APD 07800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1559APD 07800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0298APD 07800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1829APD 07800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9169CVR 07800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7036AVR 07800030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1717AVR 07800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1758AVR 07800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1958BVR 07800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1468AVR 07800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6628ABO 07800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1010ABO 07800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8030ABO 07800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4254ABO 07800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1611BBO 07800036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5022BBO 07800006 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 8187ABO 07800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0038BBO 07800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0099ABO 07800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0133ABO 07800019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0335ABO 07800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0568ABO 07800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9106AFI 07800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3711AFI 07800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0144AFI 07800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6702BFI 07800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4033AFI 07800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0871CFI 07800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5079BFI 07800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2010AFI 07800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0668AFI 07800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0238AFI 07800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1531AFI 07800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1540AFI 07800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6300ACA 07800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6192ACA 07800025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7189ACA 07800041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6122ACA 07800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7031ACA 07800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0178ACA 07800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0189ACA 07800041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5740ACA 07800039 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7023BBA 07800015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0102ABA 07800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8806ABA 07800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6027ABA 07800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8751ABA 07800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1427BBA 07800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7850ABA 07800019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3250ABA 07800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6454ABA 07800018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0348ABA 07800018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0044BBA 07800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0964ABA 07800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0968ABA 07800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1188ABA 07800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1980ABA 07800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7540AME 07800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7723BME 07800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3027AME 07800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5492AME 07800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4027AME 07800028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7700BME 07800015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3664AME 07800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6088BME 07800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7525AME 07800015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6320AME 07800018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8346AME 07800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0370AME 07800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0567AME 07800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0683AME 07800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0918AME 07800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2226BPA 07800033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0213APA 07800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2664APA 07800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2664APA 07800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1585APA 07800019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0573BPA 07800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0083APA 07800023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0756BRM 07800045 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1662BRM 07800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0555CRM 07800027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0676ARM 07800040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0648ARM 07800038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2888BRM 07800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3764ARM 07800023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3767ARM 07800030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1379ARM 07800015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1950DRM 07800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4156ARM 07800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3701ARM 07800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0584BRM 07800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0317BRM 07800023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8146ARM 07800045 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2760BRM 07800017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0088ARM 07800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0735ARM 07800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1905ARM 07800018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0275ARM 07800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2345ARM 07800034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1766ARM 07800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2046ARM 07800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2115ARM 07800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2239ARM 07800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0381ARM 07800046 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2659ARM 07800003

(0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2677ARM 07800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3422ARM 07800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3203ARM 07800024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3578ARM 07800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3956ARM 07800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4815ARM 07800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7507BPE 07800021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5661BPE 07800017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8809APE 07800021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5648APE 07800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8713APE 07800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3508BNA 07800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3512ANA 07800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0550BNA 07800018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0410ANA 07800027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0417BNA 07800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4430ANA 07800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5414ANA 07800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1277BNA 07800027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6605ANA 07800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5005ANA 07800030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0900ANA 07800022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3453ANA 07800024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1242ANA 07800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2024BNA 07800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2389ANA 07800018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2729ANA 07800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2948ANA 07800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3004ANA 07800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4309ANA 07800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0253ANA 07800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0);

Per gli identificativi delle restanti categorie di vincita verifica sul sito [www.giochinumerici.info](http://www.giochinumerici.info)

## CONCORSO N° 79 DELLE ORE 12.00

MONTEPREMI 447.916,95 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 0,00 €

DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 0,00 €

COMBINAZIONE VINCENTE

NUMERONE



	MONTEPREMI CATEGORIA	N. COMBINAZIONI VINCENTI	VALORE PREMI MONTEPREMI NON ASSEGNATI	MONTEPREMI NON ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	190.364,71 €	0	0	190.364,71 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	37.311,48 €	3	12.437,16 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	37.311,48 €	401	93,04 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	75.518,80 €	8390	9,01 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	107.410,48 €	62416	1,73 €	0,00 €

## ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

**PUNTI 10+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** 0763AMI 07900003 (0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0613ARM 07900003 (0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 1632BMI 07900002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 0060AGE 07900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2013AGE 07900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3019AGE 07900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1336AGE 07900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4163AGE 07900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0264AGE 07900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4334ATO 07900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2855ATO 07900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3537BTO 07900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5551ATO 07900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2833ATO 07900016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3524ATO 07900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0958ATO 07900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3140ATO 07900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5452ATO 07900019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2732ATO 07900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3725ATO 07900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4155BTO 07900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0559BTO 07900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0580ATO 07900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0481ATO 07900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1111AMI 07900027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6154BMI 07900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1822BMI 07900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1084AMI 07900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5670BMI 07900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0475BMI 07900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0189BMI 07900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2114CMI 07900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8338AMI 07900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1845AMI 07900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1222BMI 07900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3285AMI 07900016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3291AMI 07900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5740AMI 07900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8357AMI 07900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0243AMI 07900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3609AMI 07900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3538AMI 07900023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2504AMI 07900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0346AMI 07900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9513AMI 07900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1954AMI 07900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4577AMI 07900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9451AMI 07900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0524AMI 07900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0994AMI 07900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0994AMI 07900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1175AMI 07900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9210AMI 07900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1765AMI 07900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3913AMI 07900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5914AMI 07900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6010AMI 07900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6476AMI 07900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8259AMI 07900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0250AMI 07900024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6620APD 07900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4572APD 07900023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6823BPD 07900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3206APD 07900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3108APD 07900020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5510APD 07900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4482APD 07900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0069APD 07900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4722BPD 07900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3508APD 07900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4531APD 07900043 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6434APD 07900019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2225BPD 07900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5029APD 07900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2224APD 07900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0101APD 07900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4710APD 07900031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6937BPD 07900033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4293BPD 07900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6503APD 07900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0587APD 07900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6862APD 07900019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1316APD 07900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1519APD 07900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3300APD 07900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8853AVR 07900033 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 1380CVR 07900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1072AVR 07900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1123AVR 07900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7253AVR 07900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7047AVR 07900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9275BVR 07900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1247AVR 07900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7703AVR 07900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7000BVR 07900021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7513BVR 07900023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0244AVR 07900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0386AVR 07900019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0508AVR 07900016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0532AVR 07900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6622ABO 07900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5003BBO 07900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1257ABO 07900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4223ABO 07900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1069BBO 07900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7201ABO 07900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9020BBO 07900019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9000ABO 07900018 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 9000ABO 07900024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3295BBO 07900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2027BBO 07900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1178ABO 07900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1025ABO 07900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4261ABO 07900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5010BBO 07900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8250ABO 07900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8153BBO 07900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9059BBO 07900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1619ABO 07900024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0163ABO 07900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0191ABO 07900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0218ABO 07900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0);

0251ABO 07900004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5004ABO 07900005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4110ABO 07900015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5512AFI 07900025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0575AFI 07900016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9011AFI 07900005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7702AFI 07900001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6833AFI 07900006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9510AFI 07900003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5025AFI 07900011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7027AFI 07900007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7326AFI 07900007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0034BFI 07900010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0824AFI 07900008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9224AFI 07900005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3060AFI 07900001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3706AFI 07900012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5704AFI 07900001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1045AFI 07900015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1531AFI 07900002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5824ACA 07900012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6651ACA 07900007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5599ACA 07900002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7012BCA 07900014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5535ACA 07900020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7033ACA 07900017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5569ACA 07900001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0158ACA 07900007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0513ACA 07900003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0065BBA 07900014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1824BBA 07900005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7741ABA 07900003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8805CBA 07900024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2026ABA 07900007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8665CBA 07900005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8933BBA 07900001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1358CBA 07900040 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3849ABA 07900001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3270ABA 07900004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7055ABA 07900018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4957ABA 07900001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7099ABA 07900015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0177ABA 07900006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7041ABA 07900016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0185ABA 07900002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0828ABA 07900019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0866ABA 07900011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0888ABA 07900005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1187ABA 07900004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1720ABA 07900034 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5958BME 07900004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7075AME 07900007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4561AME 07900003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7827AME 07900011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3937AME 07900002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7556AME 07900008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7729AME 07900025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3511AME 07900019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3752AME 07900010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5292AME 07900009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7875AME 07900039 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7830AME 07900015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5541AME 07900020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5005AME 07900026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5222BME 07900032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0054AME 07900012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0132AME 07900015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0576AME 07900002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0642AME 07900002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0680AME 07900005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0981AME 07900001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1114AME 07900001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0043APA 07900013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0126APA 07900014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0102APA 07900017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0529APA 07900039 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0135APA 07900001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2322APA 07900001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0191APA 07900008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0621BPA 07900002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0435BPA 07900009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5576APA 07900015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0970BPA 07900032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1186APA 07900003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1993APA 07900015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3761ARM 07900008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5536ARM 07900006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0791ARM 07900002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0647BRM 07900004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1303ARM 07900005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0705ARM 07900010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5620BRM 07900001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5523ARM 07900013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0237ARM 07900015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2439BRM 07900004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0433ARM 07900013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0339ARM 07900006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0740ARM 07900061 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2710ARM 07900032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0742BRM 07900011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4155ARM 07900001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3592ARM 07900003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0115BRM 07900006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8042ARM 07900007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3154ARM 07900014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5543ARM 07900008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3602ARM 07900006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0996ARM 07900015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3717ARM 07900038 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0974ARM 07900003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5530BRM 07900011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1706ARM 07900007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3156BRM 07900001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8204ARM 07900003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2514ARM 07900011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0349ARM 07900024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4668ARM 07900003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3356BRM 07900015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3709BRM 07900012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2958ARM 07900018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2164ARM 07900013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3536ARM 07900011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2645ARM 07900006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8110ARM 07900008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2683ARM 07900001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4294ARM 07900009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4876ARM 07900003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7509APE 07900013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9505APE 07900005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7521BPE 07900015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6256APE 07900005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8509CPE 07900006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9190APE 07900013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6401APE 07900025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8808APE 07900009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7683BPE 07900008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8146APE 07900010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5619APE 07900011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6036BPE 07900007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6224APE 07900001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0044APE 07900008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9146APE 07900004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0257BPE 07900007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0282APE 07900001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6165BPE 07900017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0686APE 07900007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0771APE 07900004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5411BNA 07900019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0902ANA 07900011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1514ANA 07900066 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8831CNA 07900005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6006BNA 07900024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0159BNA 07900072 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0213CNA 07900011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1149BNA 07900004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1149BNA 07900009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1446ANA 07900003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5442BNA 07900027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5467BNA 07900035 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0407ANA 07900024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3734CNA 07900016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0518BNA 07900005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0612ANA 07900002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2448ANA 07900012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2599ANA 07900012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2698ANA 07900010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0532ANA 07900008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5539ANA 07900015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3356ANA 07900021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3675ANA 07900014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3692ANA 07900001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3699ANA 07900010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4668ANA 07900011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4669ANA 07900007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5748ANA 07900003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5748ANA 07900009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1498ANA 07900025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6017ANA 07900015 (0/0/0/1/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 0034AGE 07900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0681AGE 07900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8321BTO 07900026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3363ATO 07900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0505ATO 07900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4500AMI 07900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5113AMI 07900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5666AMI 07900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6805AMI 07900016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0355BMI 07900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3607AMI 07900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8318AMI 07900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0491AMI 07900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6177BMI 07900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1249BMI 07900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6246AMI 07900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5708BMI 07900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6087AMI 07900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1207AMI 07900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0092AMI 07900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0415CMI 07900019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6636AMI 07900025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0998AMI 07900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3051AMI 07900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3601BMI 07900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3919BPD 07900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4710APD 07900032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1477APD 07900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1488APD 07900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3540APD 07900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7406AVR 07900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1546AVR 07900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1242AVR 07900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0172AVR 07900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0412AVR 07900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8171ABO 07900027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9011ABO 07900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7184ABO 07900026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1189BBO 07900020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1199ABO 07900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1727ABO 07900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1204BBO 07900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0347BFI 07900063 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0580AFI 07900048 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0072AFI 07900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8708CFI 07900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0335AFI 07900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5599ACA 07900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7045ACA 07900021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5890ACA 07900020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0175ACA 07900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0140ACA 07900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6680CBA 07900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7046ABA 07900039 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0097ABA 07900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6923ABA 07900014

(0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7799ABA 07900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8620ABA 07900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4036ABA 07900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4483ABA 07900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0228ABA 07900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0773ABA 07900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1377ABA 07900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7095AME 07900041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8027AME 07900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8571AME 07900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8053AME 07900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8760BME 07900051 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5422AME 07900019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0081AME 07900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0747AME 07900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/2); 0103BPA 07900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1732APA 07900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2232APA 07900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2055APA 07900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0583CRM 07900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0074ARM 07900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5006ARM 07900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1328ARM 07900037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2237BRM 07900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2147ARM 07900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3949ARM 07900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9508BPE 07900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8871APE 07900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8878APE 07900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0276BPE 07900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0378APE 07900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0742APE 07900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9661BPE 07900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5723ANA 07900024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0135ANA 07900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0074ANA 07900032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1042ANA 07900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0515ANA 07900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5821ANA 07900028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2376ANA 07900021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1300ANA 07900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4585ANA 07900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4520BNA 07900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3258ANA 07900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8668ANA 07900020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5913ANA 07900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0);

Per gli identificativi delle restanti categorie di vincita verifica sul sito [www.giochinumerici.info](http://www.giochinumerici.info)

## CONCORSO N° 80 DELLE ORE 13.00

MONTEPREMI 420.088,50 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 190.364,71 €

DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 0,00 €

COMBINAZIONE VINCENTE

NUMERONE



	MONTEPREMI CATEGORIA	N. COMBINAZIONI VINCENTI	VALORE PREMI	MONTEPREMI NON ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	178.537,62 €	0	0	178.537,62 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	34.993,37 €	1	34.993,37 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	34.993,37 €	203	172,38 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	70.826,92 €	5048	14,04 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	100.737,22 €	44726	2,26 €	0,00 €

## ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

**PUNTI 10+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** nessuno; **PUNTI 0:** 0920ABO 08000007 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 0081AGE 08000004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0582AGE 08000013 (0/0/0/1/0/0/1/0/0/0); 1038ATO 08000009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1133ATO 08000009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4119BMI 08000013 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4511BMI 08000013 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0073AMI 08000046 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6208AMI 08000009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6158BMI 08000020 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6201AMI 08000005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5216BMI 08000022 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0484AMI 08000006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0726AMI 08000016 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9250AMI 08000011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5843AMI 08000033 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2243AMI 08000006 (0/0/0/1/1/0/0/0/0/0); 2017AMI 08000004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2129AMI 08000006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1220AMI 08000016 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3238BMI 08000010 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2569AMI 08000004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1104BMI 08000019 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5118AMI 08000032 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6508APD 08000011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4517APD 08000023 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4035APD 08000005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0202APD 08000006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5460BPD 08000003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0621BPD 08000005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0441APD 08000018 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6189APD 08000012 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1252APD 08000002 (0/0/0/2/0/9/0/0/0); 1276AVR 08000010 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8998AVR 08000006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7528AVR 08000006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1567AVR 08000001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8172CBO 08000018 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8036ABO 08000008 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4276BBO 08000006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8260BBO 08000015 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5310BBO 08000001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7126ABO 08000001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9396ABO 08000015 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6659BBO 08000003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1071BBO 08000004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9006ABO 08000006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0290BBO 08000002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0332ABO 08000011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6044AFI 08000013 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2010AFI 08000007 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0232AFI 08000003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1572AFI 08000002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5516ACA 08000022 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5771CCA 08000005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5507BCA 08000011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5808BCA 08000003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6528BCA 08000014 (0/0/0/1/0/0/1/0/0/0); 7114ACA 08000009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0082BBA 08000014 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0063ABA 08000019 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8800ABA 08000004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3800BBA 08000007 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8175BBA 08000011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8750ABA 08000020 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8755BBA 08000003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0243ABA 08000003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0903ABA 08000010 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7051ABA 08000034 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5539AME 08000011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5007AME 08000009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9513AME 08000017 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9525AME 08000019 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8415AME 08000015 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7564AME 08000015 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3907AME 08000015 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0301AME 08000013 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0533AME 08000001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0590APA 08000025 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0819APA 08000025 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6381APA 08000018 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6748BPA 08000008 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2664APA 08000020 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2322APA 08000002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0996APA 08000016 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1667BPA 08000001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0114CRM 08000011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0406ARM 08000011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0726ARM 08000038 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5740CRM 08000012 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1992ARM 08000059 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5602BRM 08000020 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3488ARM 08000006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0759ARM 08000007 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8220ARM 08000007 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1413BRM 08000016 (0/0/0/1/0/0/0/2/1); 1630ARM 08000004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8933APE 08000005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6128APE 08000010 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9285BPE 08000002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0264APE 08000008 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0072APE 08000003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7501APE 08000019 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0457APE 08000004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9611APE 08000004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7558APE 08000018 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9523APE 08000010 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9277APE

08000037 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4336BNA 08000021 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3174ANA 08000004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0045BNA 08000004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5842BNA 08000009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8732ANA 08000005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6502BNA 08000018 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5442BNA 08000017 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2157ANA 08000001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1201ANA 08000026 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6006BNA 08000019 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 2671BTO 08000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1076ATO 08000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1431AMI 08000034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4704AMI 08000033 (0/0/0/0/1/1/0/0/0); 5517BMI 08000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6711BMI 08000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3273AMI 08000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1300CMI 08000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2243AMI 08000006 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/0); 3728AMI 08000010 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 8179AMI 08000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3102AMI 08000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4489AMI 08000034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4647AMI 08000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5080AMI 08000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1053AMI 08000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7486AMI 08000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3509BPD 08000017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0315APD 08000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3175APD 08000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1104APD 08000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1818APD 08000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8905AVR 08000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8552BVR 08000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8030ABO 08000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6659BBO 08000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8058ABO 08000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4261ABO 08000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0121ABO 08000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0612ABO 08000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9541AFI 08000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5126AFI 08000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0107BFI 08000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7440DFI 08000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5702AFI 08000022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6013AFI 08000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6567BFI 08000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7299AFI 08000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7780BFI 08000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0305AFI 08000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0993AFI 08000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5732ACA 08000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2297ABA 08000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8734BBA 08000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4900ABA 08000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8263BBA 08000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1667ABA 08000022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1333ABA 08000042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1819ABA 08000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5001AME 08000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9508AME 08000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6502AME 08000017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5785BME 08000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0284AME 08000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2010CPA 08000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0586APA 08000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0631APA 08000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0309APA 08000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4348ARM 08000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2873BRM 08000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1741ARM 08000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0686ARM 08000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3188BRM 08000023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2296ARM 08000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2744ARM 08000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0734BRM 08000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4002ARM 08000024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0791ARM 08000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3687ARM 08000022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0516ARM 08000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0739APE 08000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4707ANA 08000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2826ANA 08000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2611ANA 08000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5556BNA 08000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0102BNA 08000025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4471CNA 08000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1011ANA 08000027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3823ANA 08000017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1477ANA 08000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0548BNA 08000032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5993BNA 08000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0537BNA 08000026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2120ANA 08000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0);

Per gli identificativi delle restanti categorie di vincita verifica sul sito [www.giochinumerici.info](http://www.giochinumerici.info)

## CONCORSO N° 81 DELLE ORE 14.00

MONTEPREMI 310.107,20 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 368.902,33 €

DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 0,00 €

COMBINAZIONE VINCENTE

NUMERONE



	MONTEPREMI CATEGORIA	N. COMBINAZIONI VINCENTI	VALORE PREMI	MONTEPREMI NON ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	131.795,56 €	0	0	131.795,56 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	25.831,93 €	3	8.610,64 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	25.831,93 €	265	97,47 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	52.284,07 €	5709	9,16 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	74.363,71 €	37413	1,99 €	0,00 €

## ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

**PUNTI 10+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** nessuno; **PUNTI 0:** 8321ARM 08100006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8815ANA 08100004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5474CNA 08100026 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 4180AGE 08100019 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3532AGE 08100015 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0140AGE 08100004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3538BGE 08100005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4005BGE 08100040 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2525ATO 08100001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3139ATO 08100014 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1658ATO 08100004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3524ATO 08100004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5521AMI 08100003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 8233AMI 08100002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1084AMI 08100042 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 8210AMI 08100013 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6602AMI 08100002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1750AMI 08100001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1018AMI 08100006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6117AMI 08100007 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5803AMI 08100001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0227CMI 08100016 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4531AMI 08100006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5185AMI 08100011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1798AMI 08100001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 8333AMI 08100051 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0437AMI 08100012 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7320AMI 08100002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5737BMI 08100014 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0507AMI 08100008 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3394AMI 08100011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5736AMI 08100008 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 9027AMI 08100009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0039AMI 08100021 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6222BMI 08100011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6975AMI 08100015 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3110BMI 08100003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0212APD 08100009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5045APD 08100015 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2984APD 08100006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4513APD 08100009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6541BPD 08100004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2268BPD 08100010 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0432BPD 08100006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0421CPD 08100001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0130APD 08100002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0533APD 08100003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0560APD 08100001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5294APD 08100015 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0977APD 08100005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1208APD 08100016 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1235APD 08100003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7889BVR 08100003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7260AVR 08100006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 9079AVR 08100003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 9178AVR 08100004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7860AVR 08100008 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4018ABO 08100005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1253BBO 08100003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1601ABO 08100015

(0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3255ABO 08100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1774ABO 08100021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9343ABO 08100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9343ABO 08100014 (0/0/0/0/1/0/0/1/0/0/0); 8158BBO 08100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1252BBO 08100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1671BBO 08100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4316ABO 08100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3155ABO 08100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0484ABO 08100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0578ABO 08100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3710BFI 08100056 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9540AFI 08100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0771AFI 08100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7717AFI 08100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8045BFI 08100032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8814AFI 08100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3014BFI 08100036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1220AFI 08100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5541ACA 08100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7196ACA 08100033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7140ACA 08100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6200ACA 08100016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5780ACA 08100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0311ACA 08100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8011ABA 08100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7589ABA 08100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8701BBA 08100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4483ABA 08100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0358BBA 08100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0409ABA 08100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0531ABA 08100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7593AME 08100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6543BME 08100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9854AME 08100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7824AME 08100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0251BME 08100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0231BPA 08100029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1322APA 08100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0323APA 08100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0079BRM 08100026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5767BRM 08100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0898ARM 08100018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0987ARM 08100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1121CRM 08100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2742ARM 08100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3269ARM 08100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0954ARM 08100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8148ARM 08100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0235BRM 08100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8187ARM 08100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5880ARM 08100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3181ARM 08100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1022BRM 08100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0968ARM 08100035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2188ARM 08100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2386ARM 08100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3417ARM 08100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4070ARM 08100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4348ARM 08100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3643ARM 08100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2638ARM 08100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8800APE 08100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9153APE 08100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9153APE 08100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9153APE 08100020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5720APE 08100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6210BPE 08100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5536APE 08100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6233CPE 08100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6009APE 08100021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0170APE 08100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0361APE 08100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0491APE 08100016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0578BNA 08100016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1045ANA 08100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0161ANA 08100021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1149BNA 08100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5414ANA 08100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5173ANA 08100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8777ANA 08100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4121ANA 08100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4297ANA 08100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0416ANA 08100022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4340ANA 08100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2976ANA 08100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3065ANA 08100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3065ANA 08100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3620ANA 08100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4661ANA 08100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5869ANA 08100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 0857ATO 08100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2730ATO 08100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0725ATO 08100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0806ATO 08100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5236AMI 08100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2418DMI 08100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2524BMI 08100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1854BMI 08100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4132BMI 08100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5239AMI 08100020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5850AMI 08100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5185AMI 08100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2402AMI 08100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0090CMI 08100016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6505BMI 08100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1629BMI 08100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0395AMI 08100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5870AMI 08100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6389BMI 08100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0384BMI 08100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1479AMI 08100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4998AMI 08100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6008AMI 08100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6966AMI 08100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7148AMI 08100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4378APD 08100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5190APD 08100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5040BPD 08100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0432BPD 08100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4537APD 08100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6522APD 08100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2536APD 08100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2999BPD 08100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4795APD 08100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1368AVR 08100025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8666AVR 08100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7685AVR 08100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1064AVR 08100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1330AVR 08100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1168BBO 08100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1727ABO 08100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8222BBO 08100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8040ABO 08100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6003BFI 08100023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2535AFI 08100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0758BFI 08100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2566AFI 08100032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5702AFI 08100041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5234AFI 08100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7039AFI 08100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3549BFI 08100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2523AFI 08100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0481AFI 08100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1230AFI 08100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0252ACA 08100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0325ACA 08100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3692ABA 08100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2431ABA 08100028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4032CBA 08100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1322BBA 08100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7593ABA 08100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0592ABA 08100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0690ABA 08100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7660AME 08100024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3937AME 08100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8470AME 08100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8347AME 08100023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7115BME 08100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6835AME 08100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1302AME 08100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0201APA 08100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3500APA 08100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2710APA 08100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0031BPA 08100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0222BRM 08100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0555CRM 08100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1671ARM 08100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3506CRM 08100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0068ARM 08100026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4151ARM 08100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0639ARM 08100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0013ARM 08100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0109CRM 08100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4142ARM 08100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8268ARM 08100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4024ARM 08100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3372BRM 08100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3644ARM 08100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1552ARM 08100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0546ARM 08100021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1934ARM 08100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2157ARM 08100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3037ARM 08100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4069ARM 08100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1356ARM 08100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0410ARM 08100031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8504BPE 08100030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7607APE 08100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9153APE 08100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8511APE 08100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8878APE 08100027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9647APE 08100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7512APE 08100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5779BPE 08100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8022APE 08100020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6181APE 08100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0361APE 08100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1089BNA 08100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0161ANA 08100022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0802BNA 08100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4516ANA 08100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0568ANA 08100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4342ANA 08100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0536ANA 08100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8732ANA 08100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8911BNA 08100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4186ANA 08100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0);

**Per gli identificativi delle restanti categorie di vincita verifica sul sito [www.giochinumerici.info](http://www.giochinumerici.info)**

**CONCORSO N° 82 DELLE ORE 15.00**

**MONTEPREMI 265.905,90 €**

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 500.697,89 €

DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 0,00 €

COMBINAZIONE VINCENTE

NUMERONE



	MONTEPREMI CATEGORIA	N. COMBINAZIONI VINCENTI	VALORE PREMI	MONTEPREMI NON ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	113.010,02 €	0	0	113.010,02 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	22.149,96 €	0	0	22.149,96 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	22.149,96 €	202	109,65 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	44.831,73 €	4463	10,05 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	63.764,23 €	31242	2,05 €	0,00 €

#### ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

**PUNTI 10+** il Numerone: nessuno; **PUNTI 0+** il Numerone: nessuno; **PUNTI 10:** nessuno; **PUNTI 0:** nessuno; **PUNTI 9:** 2126BGE 08200001

(0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0081ATO 08200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0860ATO 08200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1015BMI 08200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4701AMI 08200019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8109BMI 08200016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1229CMI 08200017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0476BMI 08200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0096BMI 08200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0146BMI 08200019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0330AMI 08200037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9524AMI 08200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3884AMI 08200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6097BPD 08200027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2307BPD 08200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1048AVR 08200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8003BBO 08200012 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 3343ABO 08200013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5373ABO 08200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7063ABO 08200016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2509AFI 08200021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5732AFI 08200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0161BFI 08200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0494AFI 08200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1492AFI 08200021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0051BFI 08200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7183ACA 08200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5701ACA 08200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5539ACA 08200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0446ABA 08200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7116AME 08200146 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0139AME 08200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1044AME 08200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7050BME 08200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2214APA 08200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0166CRM 08200018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3267BRM 08200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3015BRM 08200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1742ARM 08200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0634BRM 08200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8346ARM 08200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3038ARM 08200004 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 5521APE 08200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9697BPE 08200020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5676APE 08200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9009BPE 08200025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8693APE 08200020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0436APE 08200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8715BNA 08200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0277ANA 08200023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5518ANA 08200020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2573ANA 08200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2909ANA 08200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1365ANA 08200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 0157AGE 08200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3015AGE 08200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4105AGE 08200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0081AGE 08200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0598AGE 08200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1054BTO 08200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7327ATO 08200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1852ATO 08200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1052BTO 08200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2581ATO 08200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1555ATO 08200016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0464ATO 08200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1671ATO 08200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3250ATO 08200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3542ATO 08200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4127ATO 08200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0233ATO 08200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1454BTO 08200017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0984ATO 08200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1643AMI 08200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9329AMI 08200013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9237AMI 08200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6711AMI 08200018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8210AMI 08200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1217AMI 08200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0427AMI 08200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0344AMI 08200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5678BMI 08200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3500AMI 08200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3618AMI 08200018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1844AMI 08200013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5186AMI 08200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8213AMI 08200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0479AMI 08200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6124AMI 08200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1959AMI 08200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1350BMI 08200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6812AMI 08200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5294AMI 08200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6857AMI 08200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2973AMI 08200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5397AMI 08200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1529AMI 08200016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7183AMI 08200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6190APD 08200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4461APD 08200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5575APD 08200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0566APD 08200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1004APD 08200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1162APD 08200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1775APD 08200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1775APD 08200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1241BVR 08200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7373AVR 08200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9164AVR 08200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7000BVR 08200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7670AVR 08200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1628AVR 08200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0409AVR 08200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4022BBO 08200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3151ABO 08200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4073ABO 08200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1703ABO 08200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0039BBO 08200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0571ABO 08200021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8032ABO 08200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0832ABO 08200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5348BBO 08200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5348BBO 08200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6022AFI 08200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0766AFI 08200019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0040AFI 08200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0137AFI 08200027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6031AFI 08200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0672AFI 08200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3009AFI 08200033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0468AFI 08200024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1138AFI 08200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1144AFI 08200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5534ACA 08200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5795ACA 08200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5709ACA 08200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7213ACA 08200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0406ACA 08200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6003BBA 08200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1235BBA 08200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1412BBA 08200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5003AME 08200017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8006BME 08200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7120AME 08200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6616AME 08200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9831BME 08200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7634AME 08200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0070BPA 08200016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0181BPA 08200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2038BPA 08200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1263APA 08200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0079BRM 08200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0256BRM 08200022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0647BRM 08200028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0595BRM 08200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0282ARM 08200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4721ARM 08200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5604ARM 08200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0860ARM 08200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0886BRM 08200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5837ARM 08200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0610ARM 08200016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0677BRM 08200072 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3756ARM 08200016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1420ARM 08200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2208ARM 08200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1080ARM 08200025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2245ARM 08200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1414ARM 08200043 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3186BRM 08200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1094BRM 08200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8363ARM 08200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0732ARM 08200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1647ARM 08200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2017ARM 08200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2068ARM 08200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0);

8084ARM 08200019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8800APE 08200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9656BPE 08200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9012BPE 08200020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6102APE 08200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9122APE 08200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8146APE 08200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8515BPE 08200022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9654APE 08200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4917BNA 08200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3720ANA 08200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0547BNA 08200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0275ANA 08200027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1004ANA 08200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1090ANA 08200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0295ANA 08200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0965ANA 08200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3242ANA 08200017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0401ANA 08200058 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2342ANA 08200013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2436ANA 08200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8902ANA 08200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4265ANA 08200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0038ANA 08200067 (0/0/0/0/1/0/0/0/0);

Per gli identificativi delle restanti categorie di vincita verifica sul sito [www.giochinumerici.info](http://www.giochinumerici.info)

## CONCORSO N° 83 DELLE ORE 16.00

MONTEPREMI 313.975,35 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 613.707,91 €

DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 22.149,96 €

COMBINAZIONE VINCENTE

NUMERONE



	MONTEPREMI CATEGORIA	N. COMBINAZIONI VINCENTI	VALORE PREMI	MONTEPREMI NON ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	133.439,52 €	0	0	133.439,52 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	26.154,15 €	0	0	26.154,15 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	26.154,15 €	199	131,42 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	52.936,24 €	5343	9,91 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	75.291,29 €	37714	2,00 €	0,00 €

## ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

**PUNTI 10+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** nessuno; **PUNTI 0:** nessuno; **PUNTI 9:** 2160AGE 08300008

(0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4101AGE 08300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2849ATO 08300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7626ATO 08300042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8426ATO 08300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1152BTO 08300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2497ATO 08300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0402ATO 08300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0669ATO 08300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0669ATO 08300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0280AMI 08300017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8235AMI 08300017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2423BMI 08300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2023AMI 08300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2512BMI 08300017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1816AMI 08300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1160AMI 08300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9424CMI 08300024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5200CMI 08300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6626AMI 08300013 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 1244BMI 08300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1187AMI 08300067 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4824AMI 08300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9342AMI 08300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5631BMI 08300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0764BMI 08300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4757AMI 08300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0300BMI 08300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0757BMI 08300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0100AMI 08300035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0296AMI 08300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0113AMI 08300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4794AMI 08300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6407BMI 08300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0386AMI 08300021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0269AMI 08300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2748AMI 08300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6217AMI 08300030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0182AMI 08300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2891AMI 08300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3457AMI 08300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1529AMI 08300023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8252AMI 08300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6961AMI 08300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7096AMI 08300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0089AMI 08300008 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 6506BMI 08300033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0495APD 08300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0499APD 08300015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0515APD 08300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3549APD 08300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0095BPD 08300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4017APD 08300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0360APD 08300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6522APD 08300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1205APD 08300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4184APD 08300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7020AVR 08300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1245BVR 08300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8851AVR 08300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7950BVR 08300007 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/0); 8345AVR 08300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1063AVR 08300015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0272AVR 08300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5049ABO 08300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4344ABO 08300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1488BBO 08300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9103BBO 08300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3237ABO 08300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8008ABO 08300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6529ABO 08300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7047ABO 08300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2004ABO 08300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8248ABO 08300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5312BBO 08300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8144ABO 08300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0126ABO 08300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1314ABO 08300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6800DFI 08300010 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 6800DFI 08300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6744BFI 08300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1251AFI 08300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1256AFI 08300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6724ACA 08300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0182ACA 08300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8836BBA 08300025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4430ABA 08300017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2222ABA 08300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1473ABA 08300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6326BBA 08300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0530ABA 08300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0743BBA 08300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0997ABA 08300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1029ABA 08300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8002AME 08300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7039AME 08300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8600AME 08300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7116AME 08300118 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6538BME 08300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4651AME 08300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0114AME 08300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0911AME 08300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1359AME 08300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0820APA 08300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2295APA 08300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3582CPA 08300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1131APA 08300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0338ARM 08300017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0521BRM 08300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0521BRM 08300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1384BRM 08300042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0713BRM 08300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4518ARM 08300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8031ARM 08300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3124ARM 08300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3117ARM 08300031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1188ARM 08300015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3280ARM 08300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1125ARM 08300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8321ARM 08300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3372BRM 08300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3373ARM 08300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5764ARM 08300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3040ARM 08300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3929ARM 08300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4878ARM 08300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1024ARM 08300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7605APE 08300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7637BPE 08300003

(0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6382APE 08300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8875APE 08300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8900APE 08300029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5756APE 08300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0202APE 08300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0507APE 08300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5569ANA 08300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8698ANA 08300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8721ANA 08300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4035ANA 08300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1943ANA 08300019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4992ANA 08300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3176ANA 08300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3471ANA 08300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 1054BTO 08300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8158ATO 08300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3574ATO 08300041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2825ATO 08300024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2825ATO 08300026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2589ATO 08300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3551ATO 08300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5521AMI 08300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1083AMI 08300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6221AMI 08300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1409CMI 08300017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1097AMI 08300017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0437AMI 08300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6118AMI 08300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2586BMI 08300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3005BMI 08300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0356AMI 08300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2911AMI 08300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1138BMI 08300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4174AMI 08300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2244APD 08300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4279APD 08300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4389APD 08300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8945AVR 08300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7950BVR 08300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5023BBO 08300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1522ABO 08300022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0957AFI 08300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1078AFI 08300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8002ABA 08300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0397ABA 08300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0378ABA 08300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0959ABA 08300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1219ABA 08300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7608AME 08300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9815AME 08300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3208BME 08300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5402AME 08300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7525AME 08300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0578AME 08300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0131APA 08300017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2521APA 08300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1284APA 08300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2671APA 08300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1380ARM 08300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0377BRM 08300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1004ARM 08300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0138ARM 08300015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0551ARM 08300026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0044ARM 08300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1667ARM 08300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2248ARM 08300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1521BNA 08300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0);

Per gli identificativi delle restanti categorie di vincita verifica sul sito [www.giochinumerici.info](http://www.giochinumerici.info)

## CONCORSO N° 84 DELLE ORE 17.00

**MONTEPREMI 415.481,95 €**

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 747.147,43 €

DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 48.304,11 €

COMBINAZIONE VINCENTE

NUMERONE



	MONTEPREMI CATEGORIA	N. COMBINAZIONI VINCENTI	VALORE PREMI MONTEPREMI NON ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	176.579,82 €	3	1.333,33 € al mese per 20 anni
Prima categoria (punti 10 e 0)	34.609,65 €	16	5.182,10 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	34.609,65 €	940	36,81 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	70.050,26 €	16408	4,27 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	99.632,57 €	53640	1,86 €

## ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

**PUNTI 10+ il Numerone:** 6646AMI 08400024 (1/0/1/0/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 0+ il Numerone:** 1406APD 08400008 (0/1/0/1/0/0/0/0/0/0); 2600ARM 08400016 (0/1/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 10:** 6646AMI 08400024 (1/0/1/0/0/0/0/0/0/0); 8338AVR 08400005 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); 8158BBO 08400012 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); 8949APE 08400009 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); 3709ANA 08400018 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 0:** 2928ATO 08400001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2599BTO 08400003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2903AMI 08400011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1216BMI 08400007 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 9505BMI 08400002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5244APD 08400001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2515CPD 08400007 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1406APD 08400008 (0/1/0/1/0/0/0/0/0/0); 0107AME 08400001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2600ARM 08400016 (0/1/0/1/0/0/0/0/0/0); 4239ANA 08400008 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 0034AGE 08400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0076AGE 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4006AGE 08400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2221BGE 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2176AGE 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0132AGE 08400025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2153AGE 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2181CGE 08400023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0245BGE 08400017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4071BGE 08400023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0032AGE 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4037BGE 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0343AGE 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0411ATO 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0705ATO 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0938ATO 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0058ATO 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2562ATO 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3533BTO 08400017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 8449ATO 08400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1064CTO 08400030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7237ATO 08400019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 8348ATO 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1062ATO 08400026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7232ATO 08400017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3358ATO 08400031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3532ATO 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2355CTO 08400026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4350BTO 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2977BTO 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 8180BTO 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0241ATO 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0318ATO 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0378ATO 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3771AMI 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3780BMI 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5668AMI 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3135BMI 08400022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7001BMI 08400019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2759AMI 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5731AMI 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2515AMI 08400028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0262AMI 08400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3201AMI 08400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3984AMI 08400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3994AMI 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4379BMI 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4979AMI 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5739AMI 08400029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5117BMI 08400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7097AMI 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0506AMI 08400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6506BMI 08400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6226AMI 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0368BMI 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 8378AMI 08400026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5185AMI 08400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3605AMI 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3605AMI 08400022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1841BMI 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2311AMI 08400019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1629BMI 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3169AMI 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4156AMI 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0);

5828BMI 08400018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0212BMI 08400018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9328BMI 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0376DMI 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1230BMI 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5852AMI 08400022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0283AMI 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1959AMI 08400020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1315BMI 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1297AMI 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5845AMI 08400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1238BMI 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3038AMI 08400029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5518AMI 08400036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4604AMI 08400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9451AMI 08400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2182BMI 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0146BMI 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6617BMI 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6091BMI 08400018 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/0); 6165AMI 08400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1023AMI 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1135CMI 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0453AMI 08400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4800CMI 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1162AMI 08400022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7031AMI 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1419AMI 08400036 (0/0/0/0/1/0/0/1/0); 8303BMI 08400023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3256AMI 08400039 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 9023AMI 08400032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3265BMI 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5664CMI 08400012 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 2060AMI 08400019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0736AMI 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2416AMI 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0227CMI 08400033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6314APD 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4003APD 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3010APD 08400017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4353APD 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2424BPD 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4442APD 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0269APD 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3502APD 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6462APD 08400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6281BPD 08400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0354APD 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2137APD 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4247APD 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5685APD 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0723APD 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0408APD 08400022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6308APD 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4420APD 08400026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6196BPD 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5749APD 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0274APD 08400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6973APD 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0424APD 08400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0972APD 08400028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1137APD 08400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1267APD 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1507APD 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1703APD 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0427BPD 08400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7260AVR 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1805AVR 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8050AVR 08400020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9726AVR 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1670AVR 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8715AVR 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9329AVR 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1512AVR 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8741AVR 08400019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9501AVR 08400025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0276AVR 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0465AVR 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0665ABO 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0667ABO 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5007ABO 08400019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1339ABO 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1339ABO 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3303ABO 08400021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8126ABO 08400021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3304ABO 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5261CBO 08400026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6504ABO 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7212ABO 08400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2006ABO 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8264ABO 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1516ABO 08400041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1605ABO 08400019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5294ABO 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5265ABO 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8250ABO 08400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5110BBO 08400017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7026BBO 08400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4402BBO 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1503BBO 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4236ABO 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/1/0/0); 0325ABO 08400024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3515AFI 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0734AFI 08400035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6518AFI 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0862AFI 08400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0557AFI 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9506BFI 08400022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7311AFI 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0115AFI 08400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2029AFI 08400022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8540AFI 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4030BFI 08400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5707AFI 08400028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2520AFI 08400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5235AFI 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6530AFI 08400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8045BFI 08400036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3510AFI 08400019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0238AFI 08400022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0441BFI 08400008 (0/0/0/0/3/0/27/0/36/0); 0482AFI 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0492AFI 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5097AFI 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1274AFI 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0567AFI 08400017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7008ACA 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7109ACA 08400032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5737ACA 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7198ACA 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7044ACA 08400017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5708ACA 08400023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5751ACA 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6260BCA 08400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0088ACA 08400055 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6621ACA 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4416ABA 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4027BBA 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1302BBA 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8015ABA 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1477BBA 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6935ABA 08400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6454ABA 08400024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3032BBA 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0330ABA 08400022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7869BBA 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0839ABA 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6801BBA 08400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1159ABA 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1705ABA 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1285AME 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1287AME 08400022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1401AME 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3270BME 08400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6323AME 08400017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5034AME 08400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3508BME 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7007AME 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5748AME 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5544BME 08400021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3558BME 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8063AME 08400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8001AME 08400027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8357AME 08400022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3356AME 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8069AME 08400022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6058AME 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6064AME 08400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8498AME 08400028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5025AME 08400024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5881BME 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3016CME 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0054AME 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0111AME 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0114AME 08400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0598AME 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0601AME 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0792AME 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0908AME 08400020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6634AME 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1542APA 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1587APA 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0080APA 08400019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1018APA 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1666APA 08400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0230APA 08400028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0548BPA 08400014 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 0791BPA 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0989APA 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3200BRM 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0347ARM 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1418ARM 08400029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0322BRM 08400031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1103CRM 08400034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8228ARM 08400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1573ARM 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2257ARM 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2500ARM 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3669BRM 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1888ARM 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2097ARM 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2420ARM 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8056ARM 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2640ARM 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2538ARM 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4077ARM 08400019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4079ARM 08400032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4085ARM 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4228ARM 08400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2056ARM 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4893ARM 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4187ARM 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4187ARM 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5647ARM 08400047 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3007BRM 08400040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0658ARM 08400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1910ARM 08400048 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0075BRM 08400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0068ARM 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0894ARM 08400019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0911BRM 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4731BRM 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3767ARM 08400023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0930ARM 08400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0931BRM 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4102ARM 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5822ARM 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0414ARM 08400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0414ARM 08400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1411BRM 08400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8015BRM 08400033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8017ARM 08400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4576BRM 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1018ARM 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0);

2406BRM 08400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1387ARM 08400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0484ARM 08400002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6389APE 08400025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9225APE 08400020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5716APE 08400008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8515BPE 08400051 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7563APE 08400005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0098APE 08400006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9130BPE 08400014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0271APE 08400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0469APE 08400002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0659APE 08400014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2339ANA 08400011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2992ANA 08400025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3004ANA 08400009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3098ANA 08400006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3401ANA 08400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3471ANA 08400005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3900ANA 08400002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4650ANA 08400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6064ANA 08400011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6017ANA 08400022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4526BNA 08400012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5779ANA 08400018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3720ANA 08400008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0176ANA 08400012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8714BNA 08400017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8714BNA 08400018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8715BNA 08400006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1201ANA 08400011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0039ANA 08400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3729ANA 08400016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0219ANA 08400012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1436ANA 08400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5101ANA 08400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5230ANA 08400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8660BNA 08400018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5183ANA 08400033 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1131ANA 08400014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1210ANA 08400014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2704BNA 08400011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5373ANA 08400006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5469ANA 08400027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3943ANA 08400024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1242ANA 08400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0591ANA 08400009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1944ANA 08400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0050BNA 08400048 (0/0/0/1/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 0296BGE 08400008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1213AGE 08400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1336AGE 08400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4101AGE 08400020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0382AGE 08400008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0416AGE 08400009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0063AGE 08400008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0693AGE 08400011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7231ATO 08400002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0803ATO 08400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0860ATO 08400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0908ATO 08400002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0916ATO 08400002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1039ATO 08400066 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5238ATO 08400008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2849ATO 08400026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2361ATO 08400019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0361BTO 08400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2635ATO 08400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5341ATO 08400024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5438BTO 08400015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3534BTO 08400012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4125ATO 08400032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3549BTO 08400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8436ATO 08400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1064CTO 08400006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1064CTO 08400036 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3328ATO 08400013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2843ATO 08400009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2721ATO 08400002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8321BTO 08400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7237ATO 08400005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3425ATO 08400018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3573ATO 08400008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1555ATO 08400006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0671ATO 08400016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7528BTO 08400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2861ATO 08400020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3527ATO 08400011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2928ATO 08400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1954ATO 08400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4342ATO 08400006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1262ATO 08400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1353ATO 08400006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2745ATO 08400036 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3346ATO 08400037 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2947ATO 08400014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3444ATO 08400011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1568ATO 08400010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2508BTO 08400002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0127BTO 08400008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0134BTO 08400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8180BTO 08400002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2624BTO 08400005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2729ATO 08400012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2731CTO 08400020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0278ATO 08400018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3435ATO 08400012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0349ATO 08400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2492AMI 08400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7510AMI 08400011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4284BMI 08400016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9523BMI 08400021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3404AMI 08400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5620BMI 08400018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0108CMI 08400005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3637AMI 08400014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0222BMI 08400002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1281AMI 08400054 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0981AMI 08400005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1493AMI 08400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5118AMI 08400002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3002AMI 08400018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4014BMI 08400010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4600AMI 08400018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3072AMI 08400021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0262AMI 08400010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4353AMI 08400012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4361AMI 08400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4400AMI 08400006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4432AMI 08400002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5049AMI 08400005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5078AMI 08400008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9501AMI 08400008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8252AMI 08400002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5922AMI 08400012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2531BMI 08400016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6985AMI 08400023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7248BMI 08400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7269AMI 08400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0564AMI 08400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9001AMI 08400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1174AMI 08400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3301AMI 08400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3503AMI 08400013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5770AMI 08400005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2622AMI 08400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9041AMI 08400006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6613AMI 08400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6644AMI 08400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8305AMI 08400015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3133AMI 08400019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3130AMI 08400019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1629AMI 08400034 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6246AMI 08400041 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5764AMI 08400018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3674AMI 08400010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0181AMI 08400005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2553AMI 08400016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1959AMI 08400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0745AMI 08400017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4112AMI 08400014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0332AMI 08400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3183AMI 08400035 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0126AMI 08400016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2522BMI 08400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6635CMI 08400008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2260AMI 08400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4165AMI 08400009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6617BMI 08400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6091BMI 08400018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1104BMI 08400014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4170AMI 08400002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8209BMI 08400019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9228AMI 08400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9228BMI 08400008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1139AMI 08400002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3232AMI 08400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4704AMI 08400031 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5807AMI 08400005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8224AMI 08400021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8314AMI 08400011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5801AMI 08400021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4134AMI 08400011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4123AMI 08400010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2256AMI 08400080 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0145AMI 08400008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1643AMI 08400010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0404BMI 08400009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0527AMI 08400015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6166AMI 08400011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3175AMI 08400015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3293BMI 08400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4613BMI 08400002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8303BMI 08400006 (0/0/0/2/0/9/0/0); 5134AMI 08400005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1083AMI 08400008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3615AMI 08400005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3265BMI 08400005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0047BMI 08400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1623AMI 08400009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9200AMI 08400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8105CMI 08400021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0565BMI 08400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2617AMI 08400006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4027AMI 08400011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6716AMI 08400013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1229CMI 08400025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0044AMI 08400009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1234BMI 08400025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1442AMI 08400034 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3248AMI 08400018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3273AMI 08400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3849AMI 08400002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5622CMI 08400015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1695AMI 08400012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2537AMI 08400005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4616AMI 08400006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5750AMI 08400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1300BMI 08400032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0024APD 08400002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0087CPD 08400013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6012APD 08400013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6528APD 08400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4547APD 08400016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0492APD 08400005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6645APD 08400019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0099APD 08400014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0107APD 08400022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5771APD 08400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4262APD 08400023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4247APD 08400022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4406APD 08400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6631CPD 08400006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0028APD 08400011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3960APD

08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5039APD 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0103BPD 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0093APD 08400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4450BPD 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4463APD 08400025 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 5749APD 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5531BPD 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0376APD 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4564APD 08400046 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4591BPD 08400017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0551APD 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2443APD 08400022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0896APD 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1004APD 08400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1279APD 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1286APD 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1759BPD 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1797APD 08400036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1798APD 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0270APD 08400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1842APD 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1380CVR 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1460AVR 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7205AVR 08400023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7445AVR 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1805AVR 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7391AVR 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7452AVR 08400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7845AVR 08400027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9006AVR 08400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9178AVR 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7312AVR 08400028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1758AVR 08400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1552AVR 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1657AVR 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8864BVR 08400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8760AVR 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8750AVR 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1761AVR 08400035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8331AVR 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0276AVR 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7115AVR 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7115AVR 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0692ABO 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4212CBO 08400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0853ABO 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1500ABO 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0086ABO 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0127ABO 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8151BBO 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5009BBO 08400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5045BBO 08400031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4344ABO 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4393CBO 08400026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7027ABO 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7184ABO 08400029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8004ABO 08400037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7100ABO 08400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3304ABO 08400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7045ABO 08400018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3234ABO 08400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4283ABO 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5014ABO 08400030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4256ABO 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9112BBO 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1834ABO 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7131ABO 08400017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8224ABO 08400017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7171ABO 08400027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6512ABO 08400019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8007ABO 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9402ABO 08400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5226ABO 08400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1605ABO 08400031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9212ABO 08400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8301BBO 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2206CBO 08400018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8153BBO 08400033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1560BBO 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5029ABO 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8167BBO 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0100ABO 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9023BBO 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0130ABO 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0135ABO 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0270ABO 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0325ABO 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0332ABO 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0378CBO 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0430ABO 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0458ABO 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0530BBO 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0593ABO 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3717AFI 08400023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6006AFI 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9006BFI 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3712AFI 08400020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0725BFI 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0879AFI 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5711AFI 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2009BFI 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7734AFI 08400034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9506BFI 08400033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8010AFI 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2546BFI 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0770BFI 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0107BFI 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0609AFI 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0748AFI 08400020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2543BFI 08400027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5060AFI 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8540AFI 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4030BFI 08400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6831AFI 08400029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9001BFI 08400054 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0593AFI 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0882AFI 08400022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0969BFI 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7780BFI 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9554BFI 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3525BFI 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8520AFI 08400027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0161BFI 08400019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3505AFI 08400016 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 0093BFI 08400023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1250AFI 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2022AFI 08400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1487AFI 08400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1532AFI 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9216AFI 08400032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1575AFI 08400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5522ACA 08400024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6305ACA 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5737ACA 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7040BCA 08400025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7130BCA 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7031ACA 08400018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7019CCA 08400021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5990BCA 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0255ACA 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0132BBA 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1300ABA 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4380ABA 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4380ABA 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8107ABA 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3641BBA 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4617BBA 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8905BBA 08400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1072BBA 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3005ABA 08400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3461BBA 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8745ABA 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8802BBA 08400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1629BBA 08400019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4705ABA 08400019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8129ABA 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8501ABA 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8932ABA 08400022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6676ABA 08400019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7670ABA 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6581ABA 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4452ABA 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4831ABA 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4573BBA 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0230ABA 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0326ABA 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0352ABA 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0421ABA 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0504ABA 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0513ABA 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0520ABA 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0526ABA 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0565ABA 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0802ABA 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0839ABA 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1098ABA 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1422ABA 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1979ABA 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3131ABA 08400022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6634AME 08400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1302AME 08400022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6021BME 08400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7061BME 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9515BME 08400019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7014AME 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3234BME 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7082AME 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5546BME 08400040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8480AME 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9703AME 08400021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6082AME 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9757AME 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3308AME 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6779AME 08400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7067AME 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7067AME 08400018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8056AME 08400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8056AME 08400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3002AME 08400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7753AME 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7753AME 08400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6064AME 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8009AME 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6348AME 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9902AME 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5785BME 08400025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0038AME 08400003 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/0); 7028BME 08400027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3348AME 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7539AME 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0260AME 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0374AME 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0448AME 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0481AME 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0559AME 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0559AME 08400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0598AME 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0103BPA 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0019APA 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5508APA 08400032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0070BPA 08400031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0116BPA 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1736APA 08400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5023APA 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5039APA 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0853APA 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0600BPA 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1007APA 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0326APA 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0124BPA 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0080APA 08400018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2291APA 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1666APA 08400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0141APA 08400025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0);

5571APA 08400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0788APA 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1050APA 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3574BPA 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0096BPA 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1115APA 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1334APA 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1349APA 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1784APA 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1799APA 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2671APA 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0670APA 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1341ARM 08400018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8146ARM 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8189ARM 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3513BRM 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8235ARM 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1154ARM 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1622ARM 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8302ARM 08400024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3272ARM 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0569ARM 08400013 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 1625ARM 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1407BRM 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0692BRM 08400020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3598ARM 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4683BRM 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2345ARM 08400017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3622BRM 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0623CRM 08400029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1695BRM 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1727ARM 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5106BRM 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2004ARM 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2084ARM 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2157ARM 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2157ARM 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2173ARM 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2186ARM 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2465BRM 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2537ARM 08400025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0908CRM 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8091ARM 08400019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4077ARM 08400017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4078ARM 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4840ARM 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0410ARM 08400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5179ARM 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0082ARM 08400021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0174BRM 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5842ARM 08400023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3149BRM 08400017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0222BRM 08400026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0562ARM 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0516ARM 08400020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0383ARM 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5502BRM 08400025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1910ARM 08400030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1910ARM 08400052 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2222ARM 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0061ARM 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5704BRM 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3000ARM 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3190DRM 08400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0758ARM 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0011BRM 08400018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0776BRM 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4104BRM 08400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2702ARM 08400052 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4002ARM 08400021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4151ARM 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0321DRM 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5758BRM 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1301ARM 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4736BRM 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0931BRM 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4661ARM 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0070ARM 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1018BRM 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8037ARM 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5776ARM 08400028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3145BRM 08400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3602ARM 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2406BRM 08400018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0996ARM 08400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8122ARM 08400020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1387ARM 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1006BRM 08400018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9509APE 08400022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8005CPE 08400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9502BPE 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8696BPE 08400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8197BPE 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5677BPE 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6263APE 08400025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7622APE 08400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8205BPE 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7512APE 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5675BPE 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7559APE 08400017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8131APE 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9146APE 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0215APE 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0313APE 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0546APE 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0620APE 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0667APE 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0670APE 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2139BNA 08400018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2676ANA 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0915ANA 08400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4505ANA 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3058ANA 08400019 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 3062ANA 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3110ANA 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3290ANA 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3345ANA 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3622ANA 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3676ANA 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3692ANA 08400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4254ANA 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1565BNA 08400025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5913ANA 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6017ANA 08400023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5457ANA 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2879BNA 08400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5779ANA 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8652BNA 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0075ANA 08400017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5463ANA 08400022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5167ANA 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0197ANA 08400020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0621BNA 08400047 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 8715BNA 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0159BNA 08400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4881BNA 08400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5569ANA 08400053 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5832BNA 08400019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6605ANA 08400043 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8749ANA 08400017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3990ANA 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4159ANA 08400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1142ANA 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5101ANA 08400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0057ANA 08400001 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 5165BNA 08400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1906BNA 08400024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8664ANA 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1155ANA 08400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3453ANA 08400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8752ANA 08400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0232ANA 08400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5972ANA 08400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5143ANA 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3953ANA 08400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0044ANA 08400018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1521BNA 08400024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0825ANA 08400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5285ANA 08400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4542ANA 08400019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5589ANA 08400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0);

Per gli identificativi delle restanti categorie di vincita verifica sul sito [www.giochinumerici.info](http://www.giochinumerici.info)

## CONCORSO N° 85 DELLE ORE 18.00

MONTEPREMI 522.346,50 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 0,00 €

DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 0,00 €

COMBINAZIONE VINCENTE

NUMERONE



	MONTEPREMI CATEGORIA	N. COMBINAZIONI VINCENTI	VALORE PREMI MONTEPREMI	MONTEPREMI NON ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	221.997,27 €	0	0	221.997,27 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	43.511,46 €	2	21.755,73 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	43.511,46 €	331	131,45 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	88.067,62 €	7961	11,07 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	125.258,69 €	60559	2,07 €	0,00 €

**ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI**

**PUNTI 10+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** nessuno; **PUNTI 0:** 0654BRM 08500004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0683BRM 08500004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 4024BGE 08500017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4111AGE 08500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0697AGE 08500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0697AGE 08500017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7738BTO 08500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7137ATO 08500028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2741ATO 08500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5565BTO 08500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3182ATO 08500033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0687ATO 08500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0125AMI 08500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0271BMI 08500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6181AMI 08500030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3625BMI 08500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5726AMI 08500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5042BMI 08500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5616AMI 08500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8261AMI 08500019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5827AMI 08500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6626AMI 08500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2072AMI 08500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2533AMI 08500017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2600AMI 08500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9043AMI 08500035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1313AMI 08500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3622AMI 08500040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5845AMI 08500024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3749AMI 08500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4000AMI 08500022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2588AMI 08500022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1476AMI 08500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2754AMI 08500009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4328AMI 08500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5060AMI 08500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3505BMI 08500018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8153AMI 08500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6509APD 08500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0102BPD 08500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6254APD 08500028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4202APD 08500042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6112APD 08500023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1091APD 08500020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1274APD 08500015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1308APD 08500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1355APD 08500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1480APD 08500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4166APD 08500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8944BVR 08500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7052AVR 08500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6638ABO 08500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4341ABO 08500037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1212CBO 08500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2019ABO 08500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1026ABO 08500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3293BBO 08500023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2032ABO 08500020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1238ABO 08500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5371ABO 08500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1301BBO 08500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0538ABO 08500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1272ABO 08500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7041ABO 08500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2009BFI 08500018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7036AFI 08500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3711AFI 08500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0800CFI 08500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6800DFI 08500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5067AFI 08500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2007AFI 08500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6843AFI 08500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2031AFI 08500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7097BFI 08500027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0807AFI 08500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0455BFI 08500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1311AFI 08500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1514AFI 08500029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5539ACA 08500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5723BCA 08500018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6246BCA 08500018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0071CBA 08500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7501CBA 08500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1290ABA 08500015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7576CBA 08500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8267ABA 08500026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1667ABA 08500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1450ABA 08500017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3764ABA 08500027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0027ABA 08500046 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0312ABA 08500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0363BBA 08500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1298ABA 08500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1737ABA 08500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8019AME 08500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5543AME 08500009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4559AME 08500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7502BME 08500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9513AME 08500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8024AME 08500022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4514AME 08500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0083AME 08500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0106AME 08500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0163AME 08500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0963AME 08500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3807BME 08500017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3848AME 08500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0038APA 08500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0268APA 08500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0614BPA 08500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0530APA 08500020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1741APA 08500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1741APA 08500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3543APA 08500032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0134APA 08500038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0083APA 08500017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1115APA 08500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1879BPA 08500009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0256BRM 08500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0022BRM 08500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0896BRM 08500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1412BRM 08500015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3289ARM 08500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0596ARM 08500015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8021ARM 08500038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8064ARM 08500024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8080BRM 08500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0726ARM 08500029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4146BRM 08500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0317BRM 08500040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0500BRM 08500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0336CRM 08500052 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1171ARM 08500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8081ARM 08500035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0961BRM 08500018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0844CRM 08500042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0344CRM 08500039 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1888ARM 08500022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0545ARM 08500023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8091ARM 08500038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4272BRM 08500009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4919ARM 08500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0605BRM 08500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5179ARM 08500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2867ARM 08500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9669BPE 08500018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9511BPE 08500029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8859APE 08500026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9623APE 08500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8009APE 08500019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8502APE 08500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9118APE 08500033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5759BPE 08500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0025APE 08500025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5535APE 08500017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5457ANA 08500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0174BNA 08500033 (0/0/0/0/4/0/54/0/144/0); 0217ANA 08500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1475ANA 08500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5517ANA 08500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8677ANA 08500026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1637ANA 08500022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2071ANA 08500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2460ANA 08500021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2977ANA 08500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2977ANA 08500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3316ANA 08500023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3419ANA 08500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3766ANA 08500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4420ANA 08500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4784ANA 08500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6052ANA 08500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6027BNA 08500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 0157AGE 08500015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4131BGE 08500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0590AGE 08500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5438BTO 08500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2537ATO 08500028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3574ATO 08500017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7130ATO 08500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0096BTO 08500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5568BTO 08500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0424ATO 08500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0544ATO 08500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0599ATO 08500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0615ATO 08500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0687ATO 08500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0847ATO 08500021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1267BMI 08500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1651AMI 08500015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1261BMI 08500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6075BMI 08500025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0189BMI 08500015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1288AMI 08500028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9411AMI 08500032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5239AMI 08500024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0544BMI 08500027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2069AMI 08500019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5153AMI 08500029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3145AMI 08500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8390AMI 08500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2316BMI 08500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4544AMI 08500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1209BMI 08500018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3723AMI 08500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0557AMI 08500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4135CMI 08500021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4932AMI 08500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7225AMI 08500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3392EMI 08500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0402AMI 08500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2996AMI 08500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1078AMI 08500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5331AMI 08500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0256BMI 08500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1813AMI 08500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0035APD 08500026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5026APD 08500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2126BPD 08500019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6869APD 08500024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6432APD 08500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0191APD 08500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4004BPD 08500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3300APD 08500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8853AVR

08500068 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9519BVR 08500021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8019AVR 08500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1206AVR 08500026 (0/0/0/0/1/1/0/0/0); 1081AVR 08500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1077AVR 08500017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8051BVR 08500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9239ABO 08500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2430BBO 08500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1031ABO 08500020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7134BBO 08500063 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4353BBO 08500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9348ABO 08500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0737ABO 08500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1283ABO 08500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4001AFI 08500009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0056AFI 08500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5046AFI 08500009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9519AFI 08500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0474AFI 08500018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5508ACA 08500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5706ACA 08500036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5600ACA 08500022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5667ACA 08500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6108ACA 08500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7004ACA 08500029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0097ABA 08500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7501CBA 08500023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4746BBA 08500037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1074ABA 08500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8746ABA 08500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0024ABA 08500021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3764ABA 08500025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6551BBA 08500028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6970ABA 08500010 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 4581BBA 08500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8045BBA 08500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0143BBA 08500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0248ABA 08500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0945ABA 08500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1720ABA 08500032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1018ABA 08500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6028BME 08500015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5552BME 08500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8013BME 08500033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9831BME 08500032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6088BME 08500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9711AME 08500048 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0206AME 08500022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0045APA 08500025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0741APA 08500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0291APA 08500039 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0636APA 08500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0532APA 08500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1696APA 08500018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1308APA 08500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1351APA 08500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4148BRM 08500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3007BRM 08500026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2275BRM 08500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0428ARM 08500033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3664CRM 08500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4010ARM 08500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0906BRM 08500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8027ARM 08500035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0355ARM 08500029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0974ARM 08500039 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8211ARM 08500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0430BRM 08500015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4653CRM 08500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3333ARM 08500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5755ARM 08500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0114CRM 08500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2919ARM 08500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4668ARM 08500033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8370ARM 08500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1563ARM 08500022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2257ARM 08500088 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4512BRM 08500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0131BRM 08500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2673ARM 08500018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3518BRM 08500023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3061ARM 08500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4074ARM 08500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1021ARM 08500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4342ARM 08500032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8007APE 08500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3857CNA 08500028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4522BNA 08500020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0912ANA 08500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0912ANA 08500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8652BNA 08500017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4503ANA 08500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0175ANA 08500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4118ANA 08500020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5467BNA 08500050 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0950ANA 08500018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4341ANA 08500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0952ANA 08500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0921ANA 08500050 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0999ANA 08500027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1524ANA 08500035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4517ANA 08500019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3315ANA 08500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3341ANA 08500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0);

Per gli identificativi delle restanti categorie di vincita verifica sul sito [www.giochinumerici.info](http://www.giochinumerici.info)

## CONCORSO N° 86 DELLE ORE 19.00

MONTEPREMI 598.875,55 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 221.997,27 €

DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 0,00 €

COMBINAZIONE VINCENTE

NUMERONE



	MONTEPREMI CATEGORIA	N. COMBINAZIONI VINCENTI	VALORE PREMI MONTEPREMI	MONTEPREMI NON ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	254.522,11 €	0	0	254.522,11 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	49.886,33 €	4	12.471,58 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	49.886,33 €	351	142,12 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	100.970,42 €	8559	11,80 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	143.610,36 €	76070	1,89 €	0,00 €

## ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

**PUNTI 10+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** 1010CMI 08600006 (0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6306ACA 08600031 (0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 0:** 7670AVR 08600001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0257APA 08600037 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 0301AGE 08600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1300AGE 08600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7648ATO 08600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8421BTO 08600027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3338ATO 08600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3527ATO 08600039 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3723ATO 08600014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0765ATO 08600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3126BMI 08600035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1015BMI 08600021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9022BMI 08600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0132BMI 08600025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4709BMI 08600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1511BMI 08600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5642AMI 08600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3853BMI 08600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4161AMI 08600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3297AMI 08600011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6224BMI 08600019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0541AMI 08600011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2063AMI 08600022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6722AMI 08600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4777AMI 08600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2578BMI 08600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3660AMI 08600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8245AMI 08600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2978AMI 08600015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2990AMI 08600026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3066AMI 08600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5988AMI 08600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9455BMI 08600013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7342AMI 08600014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4891BMI 08600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4174AMI 08600021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2495BPD 08600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0780APD 08600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5050APD 08600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1261APD 08600015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1293APD 08600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1829APD 08600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2507APD 08600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7123AVR 08600014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7125BVR 08600016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7184AVR 08600017 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/0); 0348AVR 08600005

(0/0/0/1/0/0/0/0); 0653AVR 08600020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8172CBO 08600010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8265ABO 08600012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1660ABO 08600007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1618ABO 08600007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4306ABO 08600013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8301BBO 08600021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8283BBO 08600004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0106ABO 08600006 (0/0/0/2/0/9/0/0/0); 0663ABO 08600002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7018AFI 08600058 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6010AFI 08600011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4008AFI 08600002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8507AFI 08600032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0298AFI 08600008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0302AFI 08600015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0378BFI 08600003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0469AFI 08600011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1526AFI 08600002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1526AFI 08600011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5516ACA 08600004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5629ACA 08600008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6103ACA 08600008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6207ACA 08600019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0126ACA 08600005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5607BCA 08600016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0270ACA 08600005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5574ACA 08600004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7028ACA 08600046 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4493ABA 08600003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0302BBA 08600024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1070ABA 08600016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4490ABA 08600001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4490ABA 08600022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1431ABA 08600014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8681ABA 08600006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1427BBA 08600002 (0/0/0/2/0/9/0/0/0); 7850ABA 08600030 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4542ABA 08600012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0212ABA 08600003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0262ABA 08600019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0267ABA 08600015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1014ABA 08600027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1611ABA 08600005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1738ABA 08600004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1881ABA 08600003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6323AME 08600031 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5508BME 08600030 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5029BME 08600008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7609BME 08600009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3609AME 08600025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7612AME 08600010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7015BME 08600024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5528AME 08600004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0199AME 08600014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9773AME 08600016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7835AME 08600046 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0026APA 08600010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1585APA 08600006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2651APA 08600017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3509ARM 08600022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2762ARM 08600010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0314ARM 08600003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0724BRM 08600031 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0434CRM 08600007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2892ARM 08600028 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0476ARM 08600018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5810ARM 08600022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5856BRM 08600021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0399ARM 08600011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0713BRM 08600007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0864ARM 08600037 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5838ARM 08600040 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0274BRM 08600003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0789ARM 08600011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3132ARM 08600004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3723ARM 08600033 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0139BRM 08600008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3773ARM 08600030 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8234ARM 08600002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0591BRM 08600019 (0/0/0/1/2/0/0/0/1); 3665ARM 08600021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2267CRM 08600005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2088ARM 08600018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0788BRM 08600023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2425BRM 08600026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4035ARM 08600023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4096ARM 08600030 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4213ARM 08600019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4857ARM 08600009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7527APE 08600030 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7500CPE 08600025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6220BPE 08600007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5610APE 08600015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9012BPE 08600018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6119CPE 08600006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7618APE 08600042 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0621BNA 08600001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0621BNA 08600012 (0/0/0/2/0/9/0/0/0); 0569ANA 08600010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5879ANA 08600022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0579CNA 08600025 (0/0/0/1/0/0/1/0/0); 5450ANA 08600034 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1078ANA 08600034 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8870ANA 08600042 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8870ANA 08600043 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5672ANA 08600005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6018ANA 08600019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0184ANA 08600013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3316ANA 08600019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3345ANA 08600006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3641ANA 08600001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5004ANA 08600007 (0/0/0/1/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 2127AGE 08600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2221BGE 08600027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1208BGE 08600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1208BGE 08600039 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0816BGE 08600011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4109AGE 08600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8435ATO 08600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2721ATO 08600031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2762ATO 08600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0674BTO 08600022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0151ATO 08600025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8374ATO 08600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0224ATO 08600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2686ATO 08600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1108ATO 08600018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1269ATO 08600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0357BTO 08600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5529AMI 08600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1217AMI 08600021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5664CMI 08600061 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6847AMI 08600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8377AMI 08600011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0260AMI 08600022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5163AMI 08600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5770AMI 08600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8361AMI 08600019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5044BMI 08600065 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1230BMI 08600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0074BMI 08600034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1117AMI 08600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0115AMI 08600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5824AMI 08600021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1125AMI 08600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2806AMI 08600017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3069AMI 08600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3497AMI 08600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4360AMI 08600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3223AMI 08600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5463AMI 08600008 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/0); 5917AMI 08600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6491AMI 08600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2860APD 08600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4228APD 08600013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0241APD 08600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3236APD 08600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4722BPD 08600022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6138APD 08600022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4513APD 08600061 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5733BPD 08600015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0874APD 08600015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3549APD 08600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4463APD 08600024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0200APD 08600050 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5837CPD 08600047 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0591APD 08600016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1171APD 08600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1468APD 08600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0427BPD 08600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8574AVR 08600036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1805AVR 08600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1368AVR 08600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9170AVR 08600015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7524BVR 08600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1546AVR 08600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1588AVR 08600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9079AVR 08600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7184AVR 08600017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1301AVR 08600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0222AVR 08600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1303BVR 08600021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9331ABO 08600018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8213BBO 08600038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7202ABO 08600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8263ABO 08600028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2200ABO 08600040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8275ABO 08600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8176ABO 08600014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4323ABO 08600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1760ABO 08600012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6598ABO 08600021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5090BBO 08600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3341BBO 08600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7164ABO 08600030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1165ABO 08600011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0688ABO 08600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5311BBO 08600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5027BFI 08600018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4042AFI 08600021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7705AFI 08600027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2543AFI 08600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2520AFI 08600013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6523BFI 08600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8045BFI 08600038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0279AFI 08600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0075AFI 08600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1144AFI 08600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1211AFI 08600014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1514AFI 08600027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6614ACA 08600017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7158BCA 08600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5616ACA 08600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0018BBA 08600011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2340BBA 08600077 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4366BBA 08600039 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4766ABA 08600011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6376ABA 08600015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8900ABA 08600024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1667ABA 08600018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4387BBA 08600017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6035ABA 08600018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0329ABA 08600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3869ABA 08600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8412ABA 08600011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9526AME 08600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8023BME 08600041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3603AME 08600043 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6445AME 08600016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9527AME 08600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8001AME 08600014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5018AME 08600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3499AME 08600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0);

6039AME 08600026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6814AME 08600013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0127AME 08600032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0135AME 08600016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3781GME 08600003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0219AME 08600010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0902AME 08600034 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0526APA 08600011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 2024APA 08600001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0299APA 08600002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0367APA 08600026 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 1002APA 08600030 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0078BPA 08600028 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0380APA 08600002 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 1801APA 08600003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0310CPA 08600026 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 4107BRM 08600040 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 4645ARM 08600028 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0314ARM 08600002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0169BRM 08600027 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0136ARM 08600020 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 5814BRM 08600030 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 8017ARM 08600014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0365ARM 08600010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 8134ARM 08600010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0992ARM 08600001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 2760BRM 08600028 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 8036ARM 08600004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0308ARM 08600017 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 8239ARM 08600003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 1026ARM 08600023 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 2899ARM 08600014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0591BRM 08600019 (0/0/0/0/1/2/0/0/1); 1563ARM 08600051 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 3291ARM 08600026 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 2363ARM 08600011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 3421ARM 08600010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 3578ARM 08600001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 4854ARM 08600017 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 8152ARM 08600007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 7647CPE 08600020 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 7656APE 08600005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 5700BPE 08600017 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 9112BPE 08600009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 6248BPE 08600027 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 7557BPE 08600026 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 5676APE 08600021 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 6141APE 08600026 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 8823APE 08600087 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 8816APE 08600001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0396APE 08600025 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0098BNA 08600010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0520ANA 08600003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0576BNA 08600002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 6970ANA 08600010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 4046BNA 08600018 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 2230ANA 08600021 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 1087ANA 08600002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0505ANA 08600007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 1132ANA 08600008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 4573ANA 08600015 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 3381ANA 08600017 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 2156BNA 08600005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 2356ANA 08600015 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 8697ANA 08600024 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 1853ANA 08600002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 2480ANA 08600034 (0/0/0/0/0/1/0/0/0);

Per gli identificativi delle restanti categorie di vincita verifica sul sito [www.giochinumerici.info](http://www.giochinumerici.info)

## CONCORSO N° 87 DELLE ORE 20.00

MONTEPREMI 515.855,60 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 476.519,38 €

DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 0,00 €

COMBINAZIONE VINCENTE

NUMERONE



	MONTEPREMI CATEGORIA	N. COMBINAZIONI VINCENTI	VALORE PREMI	MONTEPREMI NON ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	219.238,64 €	0	0	219.238,64 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	42.970,77 €	2	21.485,38 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	42.970,77 €	831	51,70 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	86.973,25 €	8818	9,87 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	123.702,17 €	62304	1,99 €	0,00 €

## ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

**PUNTI 10+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** 6821BFI 08700021 (0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 0:** 8203AMI 08700002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 4031AGE 08700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2227AGE 08700038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4162AGE 08700045 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0168AGE 08700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4131BGE 08700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0418AGE 08700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0611AGE 08700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3423ATO 08700032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3224ATO 08700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3331BTO 08700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7633ATO 08700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2937ATO 08700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2828ATO 08700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0175CTO 08700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0566ATO 08700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2679ATO 08700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3428ATO 08700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1758ATO 08700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4338ATO 08700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2741ATO 08700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3258BTO 08700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0138BTO 08700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0762ATO 08700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0268ATO 08700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2749ATO 08700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0287ATO 08700019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0582ATO 08700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1247ATO 08700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7126ATO 08700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0955AMI 08700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3094AMI 08700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3960AMI 08700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3970AMI 08700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4095AMI 08700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6849BMI 08700034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4681AMI 08700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4965AMI 08700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5341AMI 08700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3202AMI 08700026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6352BMI 08700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5934AMI 08700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1604AMI 08700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2015AMI 08700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6934AMI 08700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3610BMI 08700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9309BMI 08700063 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5801AMI 08700025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0073AMI 08700025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5223AMI 08700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0189BMI 08700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1632BMI 08700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0703AMI 08700028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9143AMI 08700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2032BMI 08700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4849AMI 08700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5031AMI 08700027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8220BMI 08700030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3145AMI 08700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3297AMI 08700042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2402AMI 08700021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9261AMI 08700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4003AMI 08700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8213AMI 08700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6712AMI 08700017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1629AMI 08700036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5765AMI 08700020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1115AMI 08700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0181AMI 08700022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7112AMI 08700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5687BMI 08700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1119BMI 08700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1971BMI 08700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1565AMI 08700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5125AMI 08700051 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5125AMI 08700054 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2161BMI 08700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1669AMI 08700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2365AMI 08700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6091BMI 08700034 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 3775AMI 08700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1395BMI 08700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9265AMI 08700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0930BMI 08700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9361AMI 08700005

(0/0/0/1/0/0/0/0); 9524AMI 08700010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1848AMI 08700003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1660AMI 08700019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7001BMI 08700032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2864APD 08700044 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2864APD 08700047 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6623BPD 08700001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4423APD 08700006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4354APD 08700023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6823BPD 08700009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3535BPD 08700120 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0343BPD 08700006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0438APD 08700002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0842BPD 08700009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3475APD 08700001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6861APD 08700024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4221APD 08700010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0500APD 08700010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0492APD 08700015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0351APD 08700002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5864APD 08700005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4031APD 08700008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4488APD 08700003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6203BPD 08700006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0723APD 08700006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6308APD 08700010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0050APD 08700025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0061BPD 08700004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2003CPD 08700010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4664APD 08700019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0325APD 08700013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6470APD 08700004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6662APD 08700008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5460BPD 08700002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0149APD 08700020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0551APD 08700015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0820APD 08700002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0741APD 08700019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0974APD 08700048 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0993APD 08700021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1006APD 08700014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1073APD 08700014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1178APD 08700016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1248APD 08700007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1556APD 08700006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6949APD 08700004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1851APD 08700013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1889APD 08700003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4313APD 08700001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4313APD 08700027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8035AVR 08700026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9023DVR 08700030 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1696BVR 08700027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1675BVR 08700018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7040AVR 08700004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7454AVR 08700007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9347AVR 08700015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1083AVR 08700006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8345AVR 08700002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8032AVR 08700021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8032AVR 08700032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1224AVR 08700006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1584AVR 08700011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7275AVR 08700021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9248AVR 08700013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0211AVR 08700001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7982AVR 08700014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0409AVR 08700006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0411AVR 08700001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5009BBO 08700028 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6622ABO 08700060 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6632BBO 08700013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2240BBO 08700030 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8042ABO 08700015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2322BBO 08700010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9204ABO 08700021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5242ABO 08700004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1704ABO 08700008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1868BBO 08700024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1522ABO 08700020 (0/0/0/2/0/9/0/0/0); 2108ABO 08700002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4200BBO 08700011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8109ABO 08700002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3020ABO 08700014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6534ABO 08700016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6534ABO 08700022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1855ABO 08700007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2059ABO 08700034 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8053ABO 08700003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2003BBO 08700001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4328BBO 08700004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6658ABO 08700008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6531ABO 08700007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3027ABO 08700010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3017ABO 08700011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5373ABO 08700010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1035ABO 08700015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1035ABO 08700028 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6665BBO 08700022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1771ABO 08700012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4416BBO 08700004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1075ABO 08700014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0117ABO 08700004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1162BBO 08700012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3110CBO 08700029 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0500ABO 08700015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8154BBO 08700013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0821ABO 08700010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5348BBO 08700005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5348BBO 08700011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8111ABO 08700035 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3232ABO 08700007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2545AFI 08700012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4010AFI 08700018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0099AFI 08700002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0646AFI 08700015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0798AFI 08700032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3145AFI 08700023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9555AFI 08700008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0875CFI 08700022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3502AFI 08700007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6840BFI 08700022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7703AFI 08700021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0638AFI 08700019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0370AFI 08700057 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0672AFI 08700028 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9026AFI 08700007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0579AFI 08700004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0851AFI 08700040 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6849BFI 08700028 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5111BFI 08700020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0207BFI 08700002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9023AFI 08700025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0966AFI 08700010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0399AFI 08700001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0469AFI 08700006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1078AFI 08700003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1170AFI 08700001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0641CFI 08700003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1330AFI 08700005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1489AFI 08700018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1495AFI 08700021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1510AFI 08700004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3707AFI 08700013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1623AFI 08700004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4012AFI 08700011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6663ACA 08700007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6651ACA 08700013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5782ACA 08700048 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5782ACA 08700066 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5795ACA 08700026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7253ACA 08700010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5701ACA 08700024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5528ACA 08700050 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6722ACA 08700013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6103ACA 08700009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5643ACA 08700023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7034ACA 08700040 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5718ACA 08700001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6107ACA 08700032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7004ACA 08700040 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5967BCA 08700035 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5624ACA 08700032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0048ACA 08700021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7152ACA 08700027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0082ACA 08700009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0088ACA 08700006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0104ACA 08700007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0196ACA 08700010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0210ACA 08700012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0221ACA 08700003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0255ACA 08700021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0266ACA 08700022 (0/0/0/1/0/0/0/1); 0590ACA 08700005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0523ABA 08700010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0557ABA 08700004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0677ABA 08700012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3774ABA 08700013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3590ABA 08700008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0956ABA 08700004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1098ABA 08700004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1108ABA 08700019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1187ABA 08700006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1312ABA 08700010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1419ABA 08700016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1705ABA 08700013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1728ABA 08700021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1765ABA 08700005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1865ABA 08700001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4491BBA 08700001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0046ABA 08700005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4921ABA 08700016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3865BBA 08700011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6420ABA 08700076 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0132BBA 08700015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6707ABA 08700043 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1302BBA 08700051 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1590ABA 08700021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8004ABA 08700007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6967ABA 08700033 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4375ABA 08700013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2295CBA 08700003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0105BBA 08700009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1334ABA 08700023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6936ABA 08700016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2571BBA 08700114 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2431ABA 08700014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3037ABA 08700023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4429ABA 08700023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4890ABA 08700049 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4256ABA 08700005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8253ABA 08700001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1133ABA 08700074 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4646ABA 08700011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6260BBA 08700016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4382ABA 08700009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4610ABA 08700003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8903CBA 08700007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0154ABA 08700016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1016BBA 08700011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3250ABA 08700017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7533ABA 08700006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4390ABA 08700006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4527ABA 08700006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1473ABA 08700026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8512ABA 08700010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8512ABA 08700034 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4049BBA 08700013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3601BBA 08700002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3780BBA 08700005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7041ABA 08700019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0202ABA 08700014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0203ABA 08700009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0228ABA 08700020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0248ABA

08700004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0321ABA 08700012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8169CBA 08700013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0433ABA 08700001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8037AME 08700002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5328AME 08700023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6324CME 08700020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6738AME 08700035 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7762BME 08700023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8634AME 08700013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7075AME 08700048 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7095AME 08700012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8488BME 08700014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7093AME 08700008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3780AME 08700030 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5029BME 08700002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6061CME 08700018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8460AME 08700001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8460AME 08700019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7690AME 08700010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8043AME 08700045 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9787AME 08700002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3376AME 08700002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4559AME 08700018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6533AME 08700027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7658AME 08700024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3148AME 08700049 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3661AME 08700015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3826BME 08700026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5024AME 08700012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5032AME 08700002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5032AME 08700025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8570BME 08700028 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7012AME 08700017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3108AME 08700006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6493AME 08700017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7508AME 08700011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4563AME 08700046 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6476AME 08700010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3274AME 08700006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6303AME 08700013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7634AME 08700032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6801BME 08700015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8331AME 08700092 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8049AME 08700003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7525AME 08700007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5730AME 08700015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0054AME 08700015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0161AME 08700015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5324AME 08700059 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8050AME 08700003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0239AME 08700014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0028BME 08700007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5840AME 08700056 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0250BME 08700001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4580AME 08700010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0285AME 08700004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0316AME 08700004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0400AME 08700002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0433AME 08700025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0653AME 08700003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8659AME 08700003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0831AME 08700005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0946AME 08700027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1316AME 08700016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1326AME 08700005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1370AME 08700009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1398AME 08700018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0177APA 08700008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1703BPA 08700021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0162APA 08700005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0093APA 08700013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0733APA 08700044 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0070BPA 08700014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0870BPA 08700009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2024APA 08700015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1587APA 08700017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2236BPA 08700028 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5035BPA 08700005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0112APA 08700002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1634APA 08700035 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1741APA 08700010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0291APA 08700021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2254APA 08700009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2235APA 08700010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1018APA 08700006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0155APA 08700007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5022BPA 08700014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0995APA 08700017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1248APA 08700022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1305APA 08700001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3016APA 08700023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1767APA 08700002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1860ARM 08700052 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1942ARM 08700029 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2069ARM 08700001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2095ARM 08700011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2116ARM 08700016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2150ARM 08700006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2167ARM 08700008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2533ARM 08700003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2574ARM 08700013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2580ARM 08700017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2594ARM 08700016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3035ARM 08700003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0819BRM 08700006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4087ARM 08700011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1021ARM 08700023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5825ARM 08700012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4330ARM 08700001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3643ARM 08700032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3307ARM 08700016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3307ARM 08700024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3163ARM 08700026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5002CRM 08700004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0266ARM 08700010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0523BRM 08700011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0539ARM 08700052 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0338ARM 08700018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2498ARM 08700020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1120ARM 08700029 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2269BRM 08700004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0316ARM 08700013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0705ARM 08700024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0031BRM 08700016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3512ARM 08700001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3762BRM 08700023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1384BRM 08700041 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3180ARM 08700051 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0470ARM 08700010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0635BRM 08700007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0821ARM 08700003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0979ARM 08700046 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2407ARM 08700014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5738ARM 08700019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5794ARM 08700014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5841ARM 08700016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1009ARM 08700059 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8022ARM 08700015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0134CRM 08700026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3226ARM 08700032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5610ARM 08700005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3717ARM 08700025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1605ARM 08700008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2297ARM 08700007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3279ARM 08700015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2503ARM 08700005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0815ARM 08700003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0852ARM 08700002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0580BRM 08700016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2015BRM 08700024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1209BRM 08700025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8366BRM 08700002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3598ARM 08700004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4685BRM 08700004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2342BRM 08700010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0968ARM 08700002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0620DRM 08700003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1646ARM 08700026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7656APE 08700009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9149APE 08700014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6391BPE 08700011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6344APE 08700017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9643BPE 08700013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5604BPE 08700044 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5788APE 08700008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9610BPE 08700017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7560APE 08700030 (0/0/0/2/0/9/0/0); 9692APE 08700032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5760BPE 08700030 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6196APE 08700048 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6233CPE 08700029 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9601APE 08700020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6401APE 08700046 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9653APE 08700012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9100APE 08700017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5745APE 08700011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9035BPE 08700006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5778BPE 08700036 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9128APE 08700020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0107APE 08700008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0261BPE 08700001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0330APE 08700012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0667APE 08700027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0671APE 08700012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0703APE 08700001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4389ANA 08700007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0990ANA 08700022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5579ANA 08700016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1680ANA 08700016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2112ANA 08700006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4416ANA 08700008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8895ANA 08700002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5590ANA 08700008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2042ANA 08700044 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1053ANA 08700005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2369BNA 08700023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2439ANA 08700035 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2542ANA 08700015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6969BNA 08700036 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2648CNA 08700017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2715ANA 08700005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2678ANA 08700004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2768ANA 08700010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2832ANA 08700014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2865ANA 08700005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2912ANA 08700017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2980ANA 08700012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2524ANA 08700008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0532BNA 08700007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3143ANA 08700015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3194ANA 08700011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3224ANA 08700018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3351ANA 08700006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3612ANA 08700002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3649ANA 08700031 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4364ANA 08700018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4364ANA 08700019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4720ANA 08700010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4764ANA 08700024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8522BNA 08700005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4838ANA 08700001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5883ANA 08700013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2518BNA 08700014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5913ANA 08700009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5916ANA 08700023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5999ANA 08700008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6129ANA 08700005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1013CNA 08700023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4928BNA 08700032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0081ANA 08700009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0160BNA 08700015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1030ANA 08700005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3930ANA 08700034 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4515ANA 08700058

(0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0948BNA 08700024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0935BNA 08700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0976BNA 08700030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3820ANA 08700024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5140ANA 08700019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0106BNA 08700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1063BNA 08700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1153BNA 08700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4527ANA 08700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1026BNA 08700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1419BNA 08700020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3455BNA 08700032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3455ANA 08700037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5467BNA 08700045 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8720ANA 08700023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1717ANA 08700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1099ANA 08700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6509ANA 08700017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8584ANA 08700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8687ANA 08700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8735ANA 08700035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0579CNA 08700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0546ANA 08700022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0919ANA 08700017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0289ANA 08700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0622ANA 08700017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1142ANA 08700031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1152ANA 08700019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1161ANA 08700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1141ANA 08700021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8776ANA 08700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8826ANA 08700060 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4083ANA 08700025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5332ANA 08700038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8751BNA 08700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2360ANA 08700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3821ANA 08700021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1214ANA 08700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1497ANA 08700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3453ANA 08700049 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0515ANA 08700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0047ANA 08700022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5972ANA 08700024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8548ANA 08700037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0070ANA 08700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3797ANA 08700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 4179AGE 08700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0354AGE 08700026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0407AGE 08700021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0418AGE 08700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0695AGE 08700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4124BTO 08700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0175CTO 08700024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0081ATO 08700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4338ATO 08700019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7131ATO 08700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2552ATO 08700021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0675ATO 08700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3241ATO 08700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3178BTO 08700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2251ATO 08700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1138ATO 08700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2732AMI 08700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0511AMI 08700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0511AMI 08700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3953AMI 08700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3984AMI 08700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4331AMI 08700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4416AMI 08700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4448AMI 08700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0778AMI 08700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7395AMI 08700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3212AMI 08700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9000AMI 08700017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1280BMI 08700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8228BMI 08700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1136AMI 08700039 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4109AMI 08700017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1618BMI 08700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3852BMI 08700029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7006AMI 08700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1073AMI 08700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5224AMI 08700040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8214AMI 08700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0277AMI 08700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2125AMI 08700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4555AMI 08700005 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 9172AMI 08700010 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 6378AMI 08700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0146BMI 08700030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3135BMI 08700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5688APD 08700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6627APD 08700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4850APD 08700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3158BPD 08700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4286APD 08700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3535BPD 08700061 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3200APD 08700025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2817APD 08700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4031APD 08700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4527APD 08700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0323APD 08700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0050APD 08700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0332APD 08700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6048APD 08700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1317APD 08700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3300APD 08700024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1463AVR 08700024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1039AVR 08700029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1305AVR 08700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9902EVR 08700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8845AVR 08700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8014AVR 08700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8396AVR 08700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8396AVR 08700026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0372AVR 08700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9403ABO 08700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1241ABO 08700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8213BBO 08700023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8005ABO 08700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3293BBO 08700038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8008ABO 08700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2274ABO 08700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5248ABO 08700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4346ABO 08700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1671BBO 08700033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7207BBO 08700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4416BBO 08700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3786ABO 08700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0619ABO 08700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6006AFI 08700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6003AFI 08700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6806AFI 08700028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7716AFI 08700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5126AFI 08700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0755AFI 08700022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4038AFI 08700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0577AFI 08700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2560AFI 08700021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6530AFI 08700038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5001AFI 08700023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1093BFI 08700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1110AFI 08700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6132ACA 08700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5509ACA 08700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5555ACA 08700025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7047ACA 08700055 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5512BCA 08700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6699ACA 08700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7064BCA 08700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5999BCA 08700020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5700ACA 08700032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0513ACA 08700031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0682ABA 08700036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1705ABA 08700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3865BBA 08700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2550CBA 08700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2431ABA 08700032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7016BBA 08700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2010BBA 08700025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8011ABA 08700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1903CBA 08700022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4050BBA 08700026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8512ABA 08700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4651BBA 08700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0214ABA 08700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8164ABA 08700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0446ABA 08700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0489ABA 08700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0523ABA 08700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5328AME 08700024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5328AME 08700025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3270BME 08700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8736AME 08700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3235AME 08700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8603BME 08700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8649AME 08700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7012AME 08700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6329AME 08700020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8056AME 08700037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9862BME 08700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8342AME 08700049 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7642AME 08700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5275BME 08700028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3002AME 08700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5503AME 08700046 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6801BME 08700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5098BME 08700028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0080AME 08700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0106AME 08700017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0131AME 08700023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4520AME 08700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0687AME 08700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0855AME 08700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1326AME 08700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0069APA 08700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0097APA 08700037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0254APA 08700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1568APA 08700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1544APA 08700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0174APA 08700041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2214APA 08700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0791BPA 08700029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5022BPA 08700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1237APA 08700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2211BPA 08700021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3032APA 08700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1515APA 08700020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1736ARM 08700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3291ARM 08700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2116ARM 08700016 (0/0/0/1/1/0/0/0/0/0); 2191DRM 08700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2367ARM 08700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0792BRM 08700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3488ARM 08700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2056ARM 08700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3253ARM 08700034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3509ARM 08700022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0502ARM 08700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0544ARM 08700029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0725ARM 08700021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3649ARM 08700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5533ARM 08700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5841ARM 08700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5719ARM 08700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8027ARM 08700045 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5715ARM 08700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1057ARM 08700017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1341ARM 08700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2297ARM 08700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1701BRM 08700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1965ARM 08700032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0184BRM 08700020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1486BRM

08700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5724BPE 08700019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6210BPE 08700020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8909APE 08700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8812CPE 08700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9791BPE 08700045 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8104APE 08700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9658APE 08700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9520APE 08700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9035BPE 08700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0144APE 08700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4887BNA 08700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8865ANA 08700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6435BNA 08700038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5672ANA 08700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2342ANA 08700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2346ANA 08700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1854ANA 08700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5124ANA 08700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2648CNA 08700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1033ANA 08700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2694ANA 08700029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3173ANA 08700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3224ANA 08700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3235ANA 08700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3435ANA 08700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3639ANA 08700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4676ANA 08700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3930ANA 08700032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8506ANA 08700030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3267ANA 08700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8675ANA 08700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5876ANA 08700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3875ANA 08700050 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4220ANA 08700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1348ANA 08700035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1910ANA 08700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1048ANA 08700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1155ANA 08700036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1524ANA 08700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0);

**Per gli identificativi delle restanti categorie di vincita verifica sul sito [www.giochinumerici.info](http://www.giochinumerici.info)**