

## BOLLETTINO UFFICIALE GENERALE

### MARTEDÌ 06/10/2009

**CONCORSO N° 88 DELLE ORE 08.00**

**MONTEPREMI 225.710,55 €**

**DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 695.758,02 €**

**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)	95.926,98 €	0	0	95.926,98 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	18.801,69 €	0	0	18.801,69 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	18.801,69 €	121	155,38 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	38.054,80 €	3332	11,43 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	54.125,39 €	27534	1,97 €	0,00 €

**ESTREMI DELLE GIOCAE VINCENTI**

**PUNTI 10+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** nessuno; **PUNTI 0:** nessuno; **PUNTI 9:** 0026AGE 08800004

(0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0168AGE 08800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0602AGE 08800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8435ATO 08800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7335ATO 08800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0151ATO 08800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5456ATO 08800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0318ATO 08800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0447ATO 08800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7308AMI 08800015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4845AMI 08800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8210AMI 08800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0184BMI 08800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5664CMI 08800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8104AMI 08800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0270BMI 08800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5167AMI 08800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5800BMI 08800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3107AMI 08800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1955AMI 08800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4131AMI 08800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0358AMI 08800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2387AMI 08800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4895CMI 08800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4475AMI 08800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1032AMI 08800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5537BPD 08800019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4673APD 08800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4450BPD 08800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4438BPD 08800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1965AVR 08800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9330BVR 08800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1731AVR 08800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7289AVR 08800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7509AVR 08800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9027AVR 08800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1298AVR 08800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8031AVR 08800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9404BBO 08800038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6670ABO 08800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1515ABO 08800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5086BBO 08800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5018ABO 08800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1075ABO 08800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7034BBO 08800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4057AFI 08800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9011AFI 08800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0673AFI 08800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7744AFI 08800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3502AFI 08800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7102BCA 08800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0217ACA 08800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4645BBA 08800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1660BBA 08800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0336ABA 08800026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1333ABA 08800027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0926ABA 08800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6456AME 08800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8512AME 08800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8638BME 08800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0456ARM 08800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0862ARM 08800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3651BRM 08800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1006BRM 08800018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3816ARM 08800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0852ARM 08800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3784ARM 08800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1598ARM 08800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0091ARM 08800021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1923ARM 08800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4207ARM 08800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5718APE 08800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4526BNA 08800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0308ANA 08800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3802ANA 08800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2027ANA 08800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3007ANA 08800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3052ANA 08800026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3656ANA 08800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3886ANA 08800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 4146ATO 08800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2355CTO 08800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2189BMI 08800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7028AMI 08800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2863APD 08800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4195APD 08800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0461APD 08800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4673APD 08800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5776APD 08800021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6005BPD 08800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6143APD 08800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0891APD 08800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7016AVR 08800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7050BFI 08800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5514ACA 08800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0043ACA 08800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6730CBA 08800023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8761ABA 08800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0047ABA 08800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4540ABA 08800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7082ABA 08800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9745AME 08800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5338BME 08800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0391AME 08800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0029BPA 08800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0565APA 08800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3226ARM 08800036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1314ARM 08800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0738BRM 08800019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1449BRM 08800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2062ARM 08800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4295ARM 08800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0238ARM 08800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8552APE 08800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8813APE 08800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8174DPE 08800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9647APE 08800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5540APE 08800018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9128APE 08800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5451ANA 08800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6051ANA 08800001 (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° 89 DELLE ORE 09.00

MONTEPREMI 304.032,95 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 791.685,00 €

DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 18.801,69 €

COMBINAZIONE VINCENTE

NUMERONE



	MONTEPREMI	N. COMBINAZIONI	VALORE PREMI	MONTEPREMI NON
	CATEGORIA	VINCENTI		ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	129.214,01 €	0	0	129.214,01 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	25.325,94 €	6	7.354,60 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	25.325,94 €	298	84,98 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	51.259,96 €	6046	8,48 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	72.907,10 €	41341	1,77 €	0,00 €

**ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI**

**PUNTI 10+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** nessuno; **PUNTI 0:** 3530BPD 08900026 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1210ABO 08900003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1777BBO 08900009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 8500AFI 08900001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 8949APE 08900001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0189APE 08900002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 3508AGE 08900019 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5241BTO 08900012 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0462BTO 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1354ATO 08900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0226ATO 08900005 (0/0/0/0/3/0/27/0/36/0); 2546ATO 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0499ATO 08900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0611ATO 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2652ATO 08900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1040BMI 08900030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6160BMI 08900032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8228BMI 08900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0030BMI 08900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3633AMI 08900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6832AMI 08900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2402AMI 08900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4147AMI 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6722AMI 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6094AMI 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3032AMI 08900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0511AMI 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3795AMI 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9344AMI 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1034AMI 08900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6789BMI 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2005APD 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4557APD 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2270APD 08900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2007APD 08900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6012APD 08900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3504BPD 08900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4455APD 08900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2817APD 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0031BPD 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1555APD 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1247AVR 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0392AVR 08900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0454AVR 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8147ABO 08900021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5310BBO 08900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7182ABO 08900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8263ABO 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1049ABO 08900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8053ABO 08900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3357ABO 08900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8210ABO 08900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0131ABO 08900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0172ABO 08900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0290BBO 08900025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1577ABO 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7311AFI 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0314AFI 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5111BFI 08900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0984BFI 08900024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0668AFI 08900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0807AFI 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0677AFI 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0093BFI 08900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1491AFI 08900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1529AFI 08900023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5689BCA 08900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5660ACA 08900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7011BCA 08900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5555ACA 08900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7047ACA 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2400BBA 08900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1268ABA 08900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7574ABA 08900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1135ABA 08900023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4729BBA 08900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0538ABA 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1705ABA 08900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8030AME 08900029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5007BME 08900020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8040AME 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5396BME 08900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7531AME 08900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4564AME 08900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3661AME 08900016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9782AME 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9729AME 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3349BME 08900025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6773AME 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3464AME 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5995AME 08900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0982AME 08900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3170AME 08900004 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 0159BPA 08900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3013APA 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0294BPA 08900028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1170APA 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3206BRM 08900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0898ARM 08900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2487BRM 08900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4621ARM 08900006 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 2712ARM 08900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8106ARM 08900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0406ARM 08900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2299ARM 08900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5515BRM 08900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2121ARM 08900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3045ARM 08900023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3045ARM 08900027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0236APE 08900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0654APE 08900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5824ANA 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1225ANA 08900016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1125BNA 08900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5453BNA 08900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5703ANA 08900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0995ANA 08900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3922CNA 08900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1945ANA 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2032BNA 08900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1053ANA 08900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0045BNA 08900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3292ANA 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 0180AGE 08900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0067AGE 08900026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2222AGE 08900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0073BGE 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1340CGE 08900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8332ATO 08900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2255ATO 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0172ATO 08900016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2947ATO 08900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0254ATO 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1400AMI 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6165AMI 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5034BMI 08900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0392AMI 08900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6502AMI 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0067AMI 08900024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0030BMI 08900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0047BMI 08900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0319AMI 08900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8012AMI 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1442AMI 08900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1883AMI 08900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1818AMI 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2301AMI 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1237AMI 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0068BMI 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3686CMI 08900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2104AMI 08900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1381BMI 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1387BMI 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5707AMI 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5118AMI 08900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4872AMI 08900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4353AMI 08900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5068AMI 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0056AMI 08900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3105AMI 08900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3261AMI 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3505BMI 08900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6981AMI 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1214AMI 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6968APD 08900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5239APD 08900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0);

5564APD 08900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0015APD 08900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4691APD 08900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0811APD 08900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3087APD 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4395APD 08900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0813APD 08900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0197APD 08900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7445AVR 08900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7630AVR 08900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8688BVR 08900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1080DVR 08900021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9275BVR 08900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9008AVR 08900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5049ABO 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2012ABO 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9337ABO 08900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3151ABO 08900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1138ABO 08900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1666ABO 08900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3211ABO 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0109ABO 08900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0290BBO 08900023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0416ABO 08900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5016AFI 08900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0058AFI 08900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9004AFI 08900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2538BFI 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0571AFI 08900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4040AFI 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9157AFI 08900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0516BFI 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0659AFI 08900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6711BFI 08900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4017AFI 08900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3715AFI 08900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0621BFI 08900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0668AFI 08900023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0236AFI 08900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0238AFI 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0330AFI 08900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5718AFI 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7003ACA 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5738ACA 08900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5711ACA 08900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5519ACA 08900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5519ACA 08900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5555ACA 08900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0125ACA 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0127ACA 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0503ACA 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4014ABA 08900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4043ABA 08900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3041ABA 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6255ABA 08900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7067BBA 08900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6005BBA 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3781ABA 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0481ABA 08900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0712ABA 08900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0913ABA 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5556AME 08900026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7524AME 08900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9820AME 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4644AME 08900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7649AME 08900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0042BME 08900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1031AME 08900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1303AME 08900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0125APA 08900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2503BPA 08900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0251APA 08900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5026APA 08900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2700APA 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0029BPA 08900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1684APA 08900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0636APA 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2620APA 08900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1102ARM 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0077ARM 08900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0077ARM 08900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3013ARM 08900021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2834BRM 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0776BRM 08900019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0399ARM 08900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1386ARM 08900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2814ARM 08900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3302ARM 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0671CRM 08900022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3602ARM 08900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8106ARM 08900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3244ARM 08900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3793ARM 08900019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8081ARM 08900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1076BRM 08900040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4733ARM 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5017ARM 08900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2939BRM 08900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0621ARM 08900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1632ARM 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5764ARM 08900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8008ARM 08900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3487ARM 08900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4069ARM 08900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1063ARM 08900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3643ARM 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4992ARM 08900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2704ARM 08900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7527APE 08900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8139CPE 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8878APE 08900030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9166BPE 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7582APE 08900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6109APE 08900020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6359BPE 08900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0513ANA 08900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8759ANA 08900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4079BNA 08900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5569ANA 08900019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0938ANA 08900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4499ANA 08900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3725ANA 08900016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5135ANA 08900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2537BNA 08900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0530ANA 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1053ANA 08900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2598ANA 08900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3051ANA 08900022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1065ANA 08900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3332ANA 08900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3636ANA 08900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3654ANA 08900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1911ANA 08900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4719ANA 08900002 (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° 90 DELLE ORE 10.00

MONTEPREMI 414.380,85 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 920.899,01 €

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)	176.111,87 €	0	0	176.111,87 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	34.517,92 €	9	3.835,32 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	34.517,92 €	441	78,27 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	69.864,61 €	7796	8,97 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	99.368,53 €	49061	2,03 €	0,00 €

## ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

**PUNTI 10+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** 5324ATO 09000008 (0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2418DMI 09000004 (0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 0:** 4028AGE 09000002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0564AMI 09000004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0395AMI 09000004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5039APD 09000002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1468AVR 09000003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0062ARM 09000005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4458ANA 09000014 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 0807AGE 09000017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0020BGE 09000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1308AGE 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0695AGE 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2151BTO 09000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3525CTO 09000050 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4422ATO 09000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8224ATO 09000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0767ATO 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2497ATO 09000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0661BTO

09000003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0249ATO 09000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2475CTO 09000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0426ATO 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0727ATO 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0255ATO 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4328AMI 09000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4315AMI 09000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4360AMI 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4467AMI 09000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5745AMI 09000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5075AMI 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5989AMI 09000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8005CMI 09000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0109AMI 09000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3232AMI 09000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9101BMI 09000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7034AMI 09000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6607BMI 09000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9329AMI 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1031BMI 09000022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4505AMI 09000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5642AMI 09000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5644AMI 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0544BMI 09000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0733AMI 09000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6081AMI 09000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3142BMI 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4725BMI 09000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3297AMI 09000023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1203BMI 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2224AMI 09000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9222CMI 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1890AMI 09000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1216BMI 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9247AMI 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3842AMI 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4920AMI 09000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6712AMI 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0526AMI 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7215BMI 09000020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4831CMI 09000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5727AMI 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3872BMI 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5791AMI 09000022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4721CMI 09000024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0415AMI 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3879AMI 09000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2494BMI 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0386AMI 09000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3637AMI 09000020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6636AMI 09000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1212AMI 09000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3572AMI 09000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3956AMI 09000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5132BMI 09000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2933APD 09000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4521APD 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6516APD 09000020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3206APD 09000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3563APD 09000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3570APD 09000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4466APD 09000020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6151APD 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5031APD 09000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3549APD 09000039 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5692APD 09000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3086APD 09000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0517APD 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2502BPD 09000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0145APD 09000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0152APD 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0440APD 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4795APD 09000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1830APD 09000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1380CVR 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1807AVR 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7125BVR 09000036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9361AVR 09000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1387AVR 09000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7041AVR 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1036AVR 09000059 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1449AVR 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7226AVR 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7513BVR 09000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0373AVR 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1553AVR 09000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4018ABO 09000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7028ABO 09000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8045ABO 09000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5345ABO 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5023BBO 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4268ABO 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4294ABO 09000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6516ABO 09000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3285ABO 09000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8234ABO 09000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5294ABO 09000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8035ABO 09000027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5026ABO 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3260BBO 09000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5302BBO 09000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0125ABO 09000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7038AFI 09000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0016AFI 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7311AFI 09000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0106BFI 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2183AFI 09000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5053AFI 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9260AFI 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3570AFI 09000022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2004AFI 09000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4030BFI 09000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0147AFI 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5020AFI 09000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3510AFI 09000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0474AFI 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1146AFI 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1205AFI 09000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5822BCA 09000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6106ACA 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5575ACA 09000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7005BCA 09000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5558BCA 09000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7401ACA 09000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0107ACA 09000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0374ACA 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3003BBA 09000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6003BBA 09000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7590ABA 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1290ABA 09000033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4522BBA 09000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4371CBA 09000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8734BBA 09000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8776BBA 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4646ABA 09000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1167ABA 09000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4403ABA 09000036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1427BBA 09000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2326ABA 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3065ABA 09000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7048DBA 09000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1528BBA 09000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8666ABA 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3032BBA 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4201CBA 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0334ABA 09000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0452ABA 09000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0582ABA 09000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0719ABA 09000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1123ABA 09000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1972ABA 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5001AME 09000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6542AME 09000022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5748AME 09000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7834AME 09000024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5555AME 09000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8712BME 09000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9820AME 09000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7122CME 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6828AME 09000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3926AME 09000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3675AME 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0372AME 09000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7730AME 09000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0481AME 09000025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0707AME 09000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0758AME 09000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0093APA 09000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0088APA 09000025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0520BPA 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0267APA 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3551APA 09000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0112APA 09000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0131APA 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0835APA 09000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1694APA 09000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1018APA 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0472APA 09000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0100APA 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1442APA 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0149ARM 09000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0149ARM 09000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5842ARM 09000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1740BRM 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0640ARM 09000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4622CRM 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0762BRM 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2294ARM 09000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1671ARM 09000020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0592ARM 09000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3501BRM 09000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5855BRM 09000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2823BRM 09000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0879ARM 09000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1385BRM 09000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3283ARM 09000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2445ARM 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8029ARM 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0835BRM 09000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5755ARM 09000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1670ARM 09000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4500DRM 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3521ARM 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8217ARM 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2537ARM 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3063ARM 09000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4037ARM 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4072ARM 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4200ARM 09000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4391ARM 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4880ARM 09000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4910ARM 09000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1939ARM 09000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8205BPE 09000026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8859APE 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8872APE 09000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9689BPE 09000030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7559APE 09000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4515ANA 09000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1278ANA 09000023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5723ANA 09000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0013ANA 09000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5876ANA 09000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4078ANA 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2535ANA 09000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8636ANA 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1121ANA 09000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1121ANA 09000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8700ANA 09000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1050ANA 09000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1142ANA 09000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5101ANA 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1141ANA 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1095ANA 09000023

(0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0299ANA 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5872BNA 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1483ANA 09000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3943ANA 09000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2192BNA 09000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3977BNA 09000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0184ANA 09000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2829ANA 09000019 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 3292ANA 09000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3577ANA 09000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4781ANA 09000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4788ANA 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4872ANA 09000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5278ANA 09000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 0130AGE 09000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0036CGE 09000026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0451AGE 09000004 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 0767ATO 09000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3341ATO 09000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2845ATO 09000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2575ATO 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2252ATO 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0232ATO 09000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0254ATO 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0389ATO 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0621ATO 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0699ATO 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8000AMI 09000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4473AMI 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6476AMI 09000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6590AMI 09000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7052AMI 09000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7130AMI 09000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5642AMI 09000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0359CMI 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6074AMI 09000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3819AMI 09000029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3806AMI 09000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1206AMI 09000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0207AMI 09000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3635AMI 09000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9209AMI 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0431AMI 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0447AMI 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1333AMI 09000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5791AMI 09000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3637AMI 09000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0763AMI 09000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4145AMI 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2935AMI 09000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3059AMI 09000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3085AMI 09000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3210BPD 09000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3979APD 09000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5230APD 09000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4407APD 09000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3570APD 09000023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0835APD 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5045APD 09000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4340APD 09000043 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6967APD 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4463APD 09000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5837CPD 09000024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1021APD 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0288BPD 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1169APD 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1295APD 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1466APD 09000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1480APD 09000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8479AVR 09000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1696BVR 09000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9675AVR 09000028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0299AVR 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0461AVR 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5035ABO 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5347ABO 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3293BBO 09000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4238ABO 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4294ABO 09000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8028ABO 09000029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1760ABO 09000020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8208ABO 09000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5294ABO 09000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1761BBO 09000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8248ABO 09000025 (0/0/0/0/1/0/0/0/2); 1635ABO 09000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9021BBO 09000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1731ABO 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9349BBO 09000012 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 5302BBO 09000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1851ABO 09000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0410ABO 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0488ABO 09000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4110ABO 09000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5010AFI 09000024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7018AFI 09000040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3513AFI 09000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8809AFI 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3003AFI 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4057AFI 09000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8853BFI 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0026BFI 09000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0026BFI 09000017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7446CFI 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7736AFI 09000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6500ACA 09000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5810ACA 09000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5724BCA 09000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5553BCA 09000030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7247ACA 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7166ACA 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5780ACA 09000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4380ABA 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6986BBA 09000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1045BBA 09000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4646ABA 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1667ABA 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4331ABA 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4935ABA 09000020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0883ABA 09000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0899ABA 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1658BBA 09000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9783AME 09000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7007AME 09000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5885AME 09000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7731AME 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6044BME 09000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3272AME 09000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9821BME 09000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3278AME 09000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0132AME 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0992AME 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0042APA 09000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2505BPA 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0038APA 09000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1733BPA 09000025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0901BPA 09000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1873APA 09000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0208BPA 09000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0082ARM 09000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0191ARM 09000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2447CRM 09000017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2744ARM 09000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1601ARM 09000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0587ARM 09000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8027ARM 09000050 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8039ARM 09000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8003BRM 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4006BRM 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0977ARM 09000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8119ARM 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0458ARM 09000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0639BRM 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3333ARM 09000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5880ARM 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1226BRM 09000025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2705ARM 09000034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2121ARM 09000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2137ARM 09000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2567ARM 09000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2679ARM 09000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2696ARM 09000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9006CPE 09000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8023APE 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9175BPE 09000028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7538APE 09000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9516APE 09000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9284APE 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8882APE 09000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7563APE 09000028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5607BPE 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0297APE 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0396APE 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0703APE 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0913ANA 09000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1324BNA 09000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0132ANA 09000020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5515BNA 09000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0226BNA 09000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1159ANA 09000017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1094ANA 09000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1453BNA 09000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1039ANA 09000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1039ANA 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4975ANA 09000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0143BNA 09000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1580ANA 09000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0564BNA 09000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2139BNA 09000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2941ANA 09000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2951BNA 09000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3319ANA 09000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4266ANA 09000010 (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° 91 DELLE ORE 11.00**

**MONTEPREMI 494.491,40 €**

**DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 1.097.010,88 €**

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

**COMBINAZIONE VINCENTE**

**NUMERONE**





0552BFI 09100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4048AFI 09100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3712AFI 09100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2008AFI 09100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8541AFI 09100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2235AFI 09100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3108AFI 09100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1080AFI 09100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0335AFI 09100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0976AFI 09100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5779ACA 09100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7186ACA 09100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5984BCA 09100023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0201ACA 09100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4645BBA 09100028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6967ABA 09100015 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 7010DBA 09100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8746ABA 09100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2403ABA 09100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1333ABA 09100025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0855ABA 09100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1400ABA 09100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3003AME 09100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8021BME 09100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8011AME 09100035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9839AME 09100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7702AME 09100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4553AME 09100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5548AME 09100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5023AME 09100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0100AME 09100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5478BME 09100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1306AME 09100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0520BPA 09100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2286APA 09100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3628CRM 09100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2732ARM 09100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2225BRM 09100024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2889ARM 09100022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0905ARM 09100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2439BRM 09100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0211BRM 09100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5655ARM 09100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0636BRM 09100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3022BRM 09100023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0210ARM 09100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0981BRM 09100021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2597BRM 09100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3406ARM 09100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3930ARM 09100018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4977ARM 09100027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4987ARM 09100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4187ARM 09100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7531BPE 09100018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9149APE 09100022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5700BPE 09100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8809APE 09100020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8506APE 09100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8831APE 09100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0687APE 09100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8781ANA 09100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5270ANA 09100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0077ANA 09100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5567ANA 09100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1455BNA 09100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8819ANA 09100034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1196ANA 09100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3264ANA 09100019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2537BNA 09100028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3056ANA 09100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3185ANA 09100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3644ANA 09100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3864ANA 09100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1106ANA 09100037 (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° 92 DELLE ORE 12.00

MONTEPREMI 527.291,05 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 1.307.169,72 €

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)	224.098,71 €	0	0	224.098,71 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	43.923,34 €	3	14.641,11 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	43.923,34 €	254	172,92 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	88.901,27 €	6218	14,30 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	126.444,39 €	54496	2,33 €	0,00 €

## ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

**PUNTI 10+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** 0761ARM 09200001 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); 0903ANA 09200009 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 1294ANA 09200008 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0161AGE 09200016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4105AGE 09200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4134DTO 09200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5438BTO 09200021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1874ATO 09200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0464ATO 09200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2629ATO 09200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2621BTO 09200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8335ATO 09200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2624BTO 09200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0415ATO 09200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0948ATO 09200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9309BMI 09200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0423AMI 09200021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1165AMI 09200034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2228AMI 09200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5107AMI 09200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5740AMI 09200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0770AMI 09200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0752AMI 09200019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3004AMI 09200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1266BMI 09200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3190AMI 09200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3842AMI 09200016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0254AMI 09200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3244AMI 09200023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0069BMI 09200020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7028AMI 09200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3092AMI 09200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4656AMI 09200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6056AMI 09200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6989AMI 09200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7133AMI 09200019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7176AMI 09200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6227BPD 09200059 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0224APD 09200023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0534APD 09200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1077APD 09200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5009BPD 09200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1803APD 09200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8011AVR 09200016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9023AVR 09200025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7943CVR 09200029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1256AVR 09200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1510BVR 09200024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8133ABO 09200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2201ABO 09200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4341ABO 09200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3019BBO 09200022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8004ABO 09200017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6600BBO 09200028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1135ABO 09200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8208ABO 09200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4292ABO 09200026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7063ABO 09200031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1779ABO 09200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0416ABO 09200023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0951BBO 09200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0079AFI 09200025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3017AFI 09200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5041BFI 09200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7728AFI 09200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9184AFI 09200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0793AFI 09200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9143BFI 09200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7032AFI 09200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1239AFI 09200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5520BCA 09200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5774CCA 09200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6511BCA 09200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6842ACA 09200018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7034ACA 09200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5514ACA 09200035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6753BCA 09200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0266ACA 09200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0);

4655BBA 09200048 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2400BBA 09200016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6496ABA 09200007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4490ABA 09200014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3001CBA 09200007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3027ABA 09200001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4561ABA 09200031 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7854ABA 09200011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2404ABA 09200022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6973ABA 09200003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0247ABA 09200011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1108ABA 09200014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1701ABA 09200017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2471ABA 09200011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3141BME 09200001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5032AME 09200005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6834AME 09200004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6073BME 09200001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0354AME 09200004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0645AME 09200011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0987AME 09200002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0998AME 09200005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2220APA 09200013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2220APA 09200014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2024APA 09200002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0777APA 09200006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0265APA 09200006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0099CPA 09200013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2104APA 09200010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0756BRM 09200023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3282ARM 09200007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3708ARM 09200030 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4008ARM 09200007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3625ARM 09200010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0434CRM 09200045 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1334ARM 09200016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1144BRM 09200017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0894ARM 09200020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0785ARM 09200028 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3730ARM 09200040 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5716ARM 09200008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8022ARM 09200006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0335DRM 09200014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4006BRM 09200010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5610ARM 09200032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1993ARM 09200009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8109ARM 09200021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0311BRM 09200021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0317BRM 09200022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3174ARM 09200009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2408BRM 09200012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0203ARM 09200066 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1685ARM 09200020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3459ARM 09200009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3977ARM 09200013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5527BRM 09200015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8504BPE 09200011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9153APE 09200015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9657BPE 09200009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9012BPE 09200010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7612APE 09200013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5531BPE 09200011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0069APE 09200006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0105APE 09200002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0144APE 09200022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0769APE 09200010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0826APE 09200015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1165CNA 09200011 (0/0/0/4/0/54/0/144/0); 8540ANA 09200028 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0567BNA 09200012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0013ANA 09200013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0180ANA 09200021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4076ANA 09200007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1474ANA 09200011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1503BNA 09200006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2196ANA 09200010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5420ANA 09200021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8665ANA 09200010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1440ANA 09200024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2994ANA 09200004 (0/0/0/1/0/0/0/1); 3778ANA 09200004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4654ANA 09200002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4660ANA 09200013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4696ANA 09200015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4791ANA 09200023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6017ANA 09200003 (0/0/0/1/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 3519AGE 09200018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1204AGE 09200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0287AGE 09200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3532AGE 09200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4022AGE 09200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1211AGE 09200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0547BTO 09200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0056ATO 09200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1142ATO 09200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1245ATO 09200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5225AMI 09200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5134AMI 09200019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9124BMI 09200017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5143AMI 09200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6224BMI 09200029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6224BMI 09200030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4920AMI 09200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6246AMI 09200025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3390BMI 09200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5728BMI 09200016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6056AMI 09200006 (0/0/0/1/1/0/0/0/0); 7168AMI 09200027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7386AMI 09200018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7486AMI 09200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0432BPD 09200025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1005APD 09200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1642APD 09200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8014AVR 09200017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5215ABO 09200029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4255ABO 09200016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1569ABO 09200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7013AFI 09200035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3703BFI 09200042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0166BFI 09200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2505AFI 09200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0603AFI 09200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7035ACA 09200019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0287ACA 09200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4871ABA 09200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8740ABA 09200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4023BBA 09200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0155ABA 09200019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0607ABA 09200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8019AME 09200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5539AME 09200038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5615BME 09200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5037BME 09200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7893AME 09200024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6075AME 09200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6690BME 09200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0112AME 09200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0855AME 09200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3002BPA 09200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0107APA 09200019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5647ARM 09200026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0725ARM 09200033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3720ARM 09200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0163ARM 09200018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3145BRM 09200022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3162ARM 09200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1188ARM 09200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5011BRM 09200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3048ARM 09200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4675ARM 09200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4855ARM 09200026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9505APE 09200025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7607APE 09200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9754BPE 09200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9511BPE 09200017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7557BPE 09200027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8516APE 09200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8911APE 09200032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5531BPE 09200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0390APE 09200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0722APE 09200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0160BNA 09200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4519BNA 09200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6003ANA 09200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4998ANA 09200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1069ANA 09200034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5451ANA 09200043 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4331BNA 09200033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6605ANA 09200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1163ANA 09200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2503ANA 09200019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1127CNA 09200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2369BNA 09200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3224ANA 09200016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4652ANA 09200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5225ANA 09200012 (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° 93 DELLE ORE 13.00**

**MONTEPREMI 485.042,35 €**

**DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 1.531.268,43 €**

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

**COMBINAZIONE VINCENTE**

**NUMERONE**



**MONTEPREMI N. COMBINAZIONI  
CATEGORIA VINCENTI**

**VALORE PREMI MONTEPREMI NON  
ASSEGNATI**



09300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2862APD 09300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2823APD 09300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3512APD 09300025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0157APD 09300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1419APD 09300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1300AVR 09300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0428AVR 09300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8043ABO 09300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4341ABO 09300029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9204ABO 09300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4345ABO 09300016 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 1669ABO 09300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4358ABO 09300027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4315ABO 09300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1700BBO 09300015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1760ABO 09300015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4282BBO 09300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3034ABO 09300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7211ABO 09300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0131ABO 09300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1182BBO 09300032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5510AFI 09300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5007AFI 09300022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0638AFI 09300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0176AFI 09300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3060AFI 09300025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3496ABA 09300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7029ABA 09300065 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7057ABA 09300017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0136ABA 09300030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4047BBA 09300015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1355ABA 09300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7025DBA 09300024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6943ABA 09300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8861BBA 09300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9533AME 09300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7023AME 09300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7124AME 09300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5010AME 09300025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7059BME 09300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5952BME 09300031 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/0); 7559AME 09300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0106AME 09300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0674BME 09300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8472AME 09300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0057APA 09300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0666APA 09300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2253APA 09300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5021APA 09300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0727APA 09300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0075APA 09300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1086APA 09300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0773ARM 09300020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3604BRM 09300034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0898ARM 09300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2870ARM 09300049 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0931BRM 09300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3022BRM 09300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0463BRM 09300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8317ARM 09300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8019ARM 09300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0201BRM 09300033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4693ARM 09300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2768ARM 09300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3468ARM 09300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4088ARM 09300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4824ARM 09300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0865ARM 09300028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8897CPE 09300030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0827APE 09300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4074ANA 09300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0535ANA 09300029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0027ANA 09300032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0415BNA 09300034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5567ANA 09300022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8767ANA 09300016 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 3710ANA 09300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6015ANA 09300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5896ANA 09300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4541ANA 09300021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2982ANA 09300025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5778ANA 09300023 (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° 94 DELLE ORE 14.00

MONTEPREMI 365.998,75 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 1.737.411,42 €

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)	155.549,36 €	0	0	155.549,36 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	30.487,70 €	0	0	30.487,70 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	30.487,70 €	210	145,17 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	61.707,39 €	5082	12,15 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	87.766,60 €	42514	2,07 €	0,00 €

## ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

**PUNTI 10+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** nessuno; **PUNTI 0:** nessuno; **PUNTI 9:** 2122DGE 09400002

(0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 0264AGE 09400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4134DTO 09400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0861ATO 09400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5823AMI 09400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3163AMI 09400017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0198DMI 09400093 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5107AMI 09400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0726AMI 09400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1437AMI 09400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1661BMI 09400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3124AMI 09400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7304AMI 09400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0050AMI 09400018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3238BMI 09400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5867AMI 09400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0692BMI 09400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0947AMI 09400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3598AMI 09400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5931AMI 09400013 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 6985AMI 09400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0067BPD 09400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6228APD 09400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4522APD 09400021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4004BPD 09400018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7757AVR 09400014 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 5064BBO 09400039 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7086ABO 09400035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9210ABO 09400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5331BBO 09400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2340ABO 09400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1271ABO 09400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8013BFI 09400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5515AFI 09400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6029AFI 09400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7002AFI 09400021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0067AFI 09400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5710AFI 09400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0054ABA 09400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1361ABA 09400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6027ABA 09400027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8102BBA 09400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1010ABA 09400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1108ABA 09400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1779ABA 09400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5553AME 09400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9789BME 09400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6779AME 09400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3035BME 09400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5032AME 09400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5006AME 09400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8406BME 09400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7002BME 09400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1306AME 09400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0237CPA 09400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2227BPA 09400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2007APA 09400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0694APA 09400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6747APA 09400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0585BPA 09400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0943APA 09400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1285APA 09400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1972APA 09400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2202BRM 09400018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0282ARM 09400055 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0485BRM 09400024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3143BRM 09400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0984ARM 09400034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1094BRM 09400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1133ARM 09400020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0349ARM

09400029 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1648ARM 09400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5769ARM 09400021 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2705ARM 09400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1883ARM 09400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3993ARM 09400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7652BPE 09400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9127CPE 09400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8927APE 09400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5175ANA 09400039 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4486BNA 09400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0960ANA 09400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8760ANA 09400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8667ANA 09400036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1832ANA 09400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0526BNA 09400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5274CNA 09400067 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1945ANA 09400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3828BNA 09400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2156BNA 09400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1033ANA 09400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 0051BTO 09400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2632ATO 09400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5150BTO 09400021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0279ATO 09400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0403ATO 09400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0546ATO 09400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1172ATO 09400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1860AMI 09400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0416AMI 09400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0298BMI 09400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5808BMI 09400025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0227CMI 09400046 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6609BMI 09400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2600AMI 09400018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4543AMI 09400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1849BMI 09400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6086AMI 09400022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3274AMI 09400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5867AMI 09400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1572AMI 09400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1113BMI 09400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3135BMI 09400019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0766AMI 09400022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3956AMI 09400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4409AMI 09400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3531APD 09400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3940BPD 09400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1033APD 09400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1775APD 09400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1033AVR 09400031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7200CVR 09400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0277AVR 09400021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7201ABO 09400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8163BBO 09400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1194BBO 09400017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0118ABO 09400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3786ABO 09400031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0866ABO 09400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7004AFI 09400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6508AFI 09400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5600ACA 09400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7040BCA 09400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5647ACA 09400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3504ABA 09400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0118BBA 09400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5508BME 09400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3001BME 09400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5884AME 09400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3761AME 09400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3308AME 09400026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6493AME 09400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6773AME 09400024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6019AME 09400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8012AME 09400029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8031BME 09400031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0011BME 09400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0028BME 09400021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8472AME 09400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0812CPA 09400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3013APA 09400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1018APA 09400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0154APA 09400026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2657BPA 09400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0696APA 09400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1518APA 09400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0516ARM 09400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1791ARM 09400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0869ARM 09400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5013ARM 09400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3726CRM 09400035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0740ARM 09400054 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0596ARM 09400024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5640CRM 09400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5553ARM 09400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2035ARM 09400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5530BRM 09400019 (0/0/0/0/3/0/27/0/36); 8036ARM 09400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8066ARM 09400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1686ARM 09400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5764ARM 09400018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2360ARM 09400023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2660ARM 09400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2669ARM 09400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3955ARM 09400057 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0819BRM 09400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8047ARM 09400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0865ARM 09400052 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9697BPE 09400041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9697BPE 09400046 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9122APE 09400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7618APE 09400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9650BPE 09400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9645APE 09400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0381APE 09400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0427APE 09400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0574APE 09400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0109BNA 09400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4036ANA 09400025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0027ANA 09400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0175ANA 09400043 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0545BNA 09400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4459ANA 09400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1128ANA 09400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2196ANA 09400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1095ANA 09400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0308ANA 09400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5420ANA 09400018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3821ANA 09400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4501ANA 09400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1418ANA 09400052 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1945ANA 09400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0220ANA 09400035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1273ANA 09400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3657ANA 09400006 (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° 95 DELLE ORE 15.00

MONTEPREMI 322.178,35 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 1.892.960,78 €

DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 30.487,70 €

COMBINAZIONE VINCENTE

NUMERONE



	MONTEPREMI CATEGORIA	N. COMBINAZIONI VINCENTI	VALORE PREMI	MONTEPREMI NON ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	136.925,79 €	0	0	136.925,79 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	26.837,46 €	0	0	26.837,46 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	26.837,46 €	237	113,23 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	54.319,27 €	5274	10,30 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	77.258,37 €	42526	1,82 €	0,00 €

## ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

**PUNTI 10+** il Numerone: nessuno; **PUNTI 0+** il Numerone: nessuno; **PUNTI 10:** nessuno; **PUNTI 0:** nessuno; **PUNTI 9:** 0145BGE 09500023

(0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1858BTO 09500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0567ATO 09500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3230ATO 09500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0050BTO 09500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0091BTO 09500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7142ATO 09500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0974ATO 09500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6160BMI 09500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6202AMI 09500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4708BMI 09500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0371BMI 09500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0739AMI 09500009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2348AMI 09500025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3500AMI 09500018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0433AMI 09500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1507BMI 09500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1799AMI 09500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0725AMI 09500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0);

4770AMI 09500011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5758AMI 09500031 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5708BMI 09500031 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3674AMI 09500007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6826AMI 09500007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3524AMI 09500011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0335AMI 09500024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5374AMI 09500038 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3223AMI 09500016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7330AMI 09500002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0122AMI 09500007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6620APD 09500007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2272APD 09500001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3567BPD 09500004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1410APD 09500004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1265AVR 09500014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8492AVR 09500012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0322AVR 09500011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9093BBO 09500006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4260CBO 09500002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2116ABO 09500012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8157BBO 09500003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3716AFI 09500032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4016AFI 09500027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0644AFI 09500023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7105AFI 09500002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5024AFI 09500020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0337AFI 09500002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5645CCA 09500007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6507ACA 09500024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7185ACA 09500024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4018BBA 09500008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3631ABA 09500005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5328AME 09500003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9522AME 09500036 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7811AME 09500011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8376AME 09500006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3800BME 09500014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0258AME 09500003 (0/0/0/1/0/0/1/0/0); 2225APA 09500011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0724BRM 09500025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0236ARM 09500023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5030ARM 09500044 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2739ARM 09500017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2710ARM 09500046 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3143BRM 09500042 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0573ARM 09500067 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3695ARM 09500019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2452ARM 09500006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0308ARM 09500019 (0/0/0/2/0/9/0/0); 1965ARM 09500006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3784ARM 09500016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4990ARM 09500003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6334APE 09500005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9613BPE 09500016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0309BPE 09500005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0511APE 09500001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0572BNA 09500009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0567BNA 09500006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0132ANA 09500045 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3364BNA 09500005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2393ANA 09500016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0277ANA 09500013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1393ANA 09500007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0047ANA 09500013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1396ANA 09500006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8724ANA 09500004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0401ANA 09500058 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4888DNA 09500021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4888DNA 09500022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4625ANA 09500001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4363ANA 09500006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2412ANA 09500004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1480ANA 09500023 (0/0/0/1/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 0197AGE 09500001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0802BGE 09500015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0407AGE 09500026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4137ATO 09500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8433ATO 09500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3345BTO 09500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7129ATO 09500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2538ATO 09500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1568ATO 09500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7752BTO 09500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0337ATO 09500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0254ATO 09500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8141ATO 09500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0648ATO 09500027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0930ATO 09500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1104ATO 09500015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8233AMI 09500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0517AMI 09500044 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6123BMI 09500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6825CMI 09500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5115AMI 09500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1698AMI 09500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6224BMI 09500021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6505BMI 09500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5737BMI 09500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6656BMI 09500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3836BMI 09500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0102BMI 09500009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4165AMI 09500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1423AMI 09500083 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5901AMI 09500009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1156AMI 09500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4145AMI 09500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9340AMI 09500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0039AMI 09500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5230AMI 09500002 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 5912AMI 09500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6991AMI 09500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0531AMI 09500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6144AMI 09500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2136APD 09500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4423APD 09500009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6464APD 09500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4798APD 09500026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6328APD 09500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0049APD 09500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5433APD 09500019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0779APD 09500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1226APD 09500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1305APD 09500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7416AVR 09500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1717AVR 09500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8023AVR 09500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1442AVR 09500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1018AVR 09500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0372AVR 09500009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4011DBO 09500021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1008BBO 09500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6704ABO 09500015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6608ABO 09500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1611BBO 09500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3293BBO 09500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9052ABO 09500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1837ABO 09500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4249ABO 09500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4292ABO 09500015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8039BBO 09500045 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1825ABO 09500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0781AFI 09500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1309AFI 09500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1569AFI 09500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7112ACA 09500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7044ACA 09500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0198ACA 09500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0361ACA 09500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5538ACA 09500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0102ABA 09500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4718ABA 09500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4718ABA 09500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6029BBA 09500030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0922ABA 09500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1059ABA 09500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8051BME 09500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5486AME 09500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3141BME 09500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7764AME 09500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1638AME 09500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4028BME 09500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0378AME 09500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0687AME 09500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0769AME 09500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0810APA 09500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1351APA 09500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0149ARM 09500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4652ARM 09500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0472BRM 09500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0383ARM 09500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5782CRM 09500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3587BRM 09500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0833ARM 09500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0878BRM 09500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0321DRM 09500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0413ARM 09500096 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1301ARM 09500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0573ARM 09500068 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0045BRM 09500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0231BRM 09500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0835BRM 09500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8346ARM 09500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0129ARM 09500007 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 1439BRM 09500037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0968ARM 09500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1587ARM 09500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2159ARM 09500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2482BRM 09500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2810BRM 09500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3404ARM 09500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4114ARM 09500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0865ARM 09500042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6116APE 09500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8878APE 09500035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9009CPE 09500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8026APE 09500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9680BPE 09500018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9518APE 09500017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8190APE 09500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7590BPE 09500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0309BPE 09500018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0572APE 09500015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0731APE 09500009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5815ANA 09500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8825ANA 09500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0239BNA 09500025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0181ANA 09500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5887ANA 09500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6018ANA 09500023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3100ANA 09500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1656ANA 09500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0038ANA 09500042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6122ANA 09500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6025BNA 09500003 (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)**



9200APE 09600011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5778BPE 09600023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9270APE 09600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0075ANA 09600013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4377DNA 09600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8820BNA 09600020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8760ANA 09600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3723BNA 09600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5363BNA 09600024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0248BNA 09600022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8686ANA 09600018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2502ANA 09600017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1122ANA 09600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1455BNA 09600008 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 2504ANA 09600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2935ANA 09600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0229ANA 09600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6886ANA 09600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5763BNA 09600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2369BNA 09600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2680ANA 09600013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3199BNA 09600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3332ANA 09600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3650ANA 09600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4722ANA 09600013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5964ANA 09600018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 0282AGE 09600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0081AGE 09600021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0195AGE 09600013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0393AGE 09600020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0803CGE 09600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0803CGE 09600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2744ATO 09600024 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7633ATO 09600022 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2357ATO 09600010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2357ATO 09600015 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2469ATO 09600014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7238ATO 09600002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3571ATO 09600003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0081ATO 09600016 (0/0/0/0/0/2/0/9/0/0); 2701BTO 09600002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0113BTO 09600011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2972BTO 09600005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5348AMI 09600007 (0/0/0/0/0/2/0/9/0/0); 3223AMI 09600004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5909AMI 09600003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6479AMI 09600005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6971AMI 09600007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0192AMI 09600002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2513AMI 09600007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4615AMI 09600029 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0045CMI 09600032 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0343BMI 09600008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0423AMI 09600038 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1852BMI 09600001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9318BMI 09600010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0059CMI 09600007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0234AMI 09600023 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5633AMI 09600014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2400AMI 09600004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1502AMI 09600004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1759AMI 09600010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1871AMI 09600019 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4163AMI 09600002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5241AMI 09600009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2119AMI 09600014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2017AMI 09600042 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3325AMI 09600010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2540AMI 09600005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5868AMI 09600011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0373BMI 09600013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4721AMI 09600008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1423AMI 09600014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7508BMI 09600018 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1389BMI 09600008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0953AMI 09600004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2203AMI 09600002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3901AMI 09600009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8000AMI 09600016 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5728BMI 09600007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5745AMI 09600007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0721AMI 09600031 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5026APD 09600004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0054APD 09600007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4341APD 09600031 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2505BPD 09600002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5538BPD 09600012 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4528APD 09600037 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0754BPD 09600013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0412APD 09600001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0835APD 09600009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3978BPD 09600001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4007APD 09600009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0489APD 09600007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0555APD 09600001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0440APD 09600009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0427CPD 09600018 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1821AVR 09600005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8852AVR 09600022 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7620AVR 09600003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8285AVR 09600001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7922AVR 09600001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8392AVR 09600004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1512AVR 09600002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0266AVR 09600010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4011DBO 09600001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2360BBO 09600015 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7184ABO 09600029 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4310BBO 09600002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9220ABO 09600018 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5061BBO 09600013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1677ABO 09600005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2384ABO 09600013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5301ABO 09600005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4001AFI 09600012 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6003BFI 09600029 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8006CFI 09600008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3004AFI 09600020 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3017AFI 09600006 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7296AFI 09600003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4011AFI 09600002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0581AFI 09600006 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0737AFI 09600016 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8851AFI 09600020 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5176AFI 09600003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6849BFI 09600001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5238AFI 09600008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0763AFI 09600004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8721AFI 09600017 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4151BFI 09600015 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1627AFI 09600002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7014AFI 09600001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6506ACA 09600008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5741ACA 09600017 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7214ACA 09600002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8483ABA 09600002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7852ABA 09600001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4040BBA 09600013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3006CBA 09600015 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0767ABA 09600007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4633BME 09600002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6470BME 09600009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8045AME 09600009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4026AME 09600003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7038AME 09600024 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8034AME 09600013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0835AME 09600003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1550APA 09600014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5607APA 09600002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1589APA 09600024 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3026BPA 09600002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0863APA 09600004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1555BPA 09600002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1967APA 09600009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0482ARM 09600011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2873BRM 09600014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0796ARM 09600003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3252ARM 09600002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0720ARM 09600013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0812BRM 09600012 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3506ARM 09600006 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3114CRM 09600008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1014BRM 09600003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5602BRM 09600008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4735BRM 09600004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0297ARM 09600007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5744ARM 09600001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0929ARM 09600001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5786BRM 09600001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8006ARM 09600044 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5622ARM 09600022 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5614ARM 09600003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3015BRM 09600015 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0881BRM 09600006 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3350ARM 09600010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5793ARM 09600007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1209BRM 09600005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1492BRM 09600001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1540BRM 09600007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8004ARM 09600003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8040ARM 09600014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2559ARM 09600005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4884ARM 09600001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0403BRM 09600027 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8556APE 09600053 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6196APE 09600029 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5678APE 09600005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0210APE 09600001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0654APE 09600007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0060ANA 09600003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4075ANA 09600019 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1707ANA 09600008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1032ANA 09600001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1034ANA 09600024 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0453ANA 09600007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6501BNA 09600019 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0673ANA 09600002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3332ANA 09600010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4964BNA 09600010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1864BNA 09600005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0);

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

**CONCORSO N° 97 DELLE ORE 17.00**

**MONTEPREMI 521.782,95 €**

**DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 2.195.440,71 €**

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



7515APE 09700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5656APE 09700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6375APE 09700013 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 9100APE 09700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7503APE 09700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7532CPE 09700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7541BPE 09700053 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0281APE 09700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9112APE 09700025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6107APE 09700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8009APE 09700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0778APE 09700020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8816APE 09700051 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9502BPE 09700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8823BNA 09700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2203ANA 09700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2572ANA 09700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2679ANA 09700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2679ANA 09700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2679ANA 09700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0601ANA 09700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3147ANA 09700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3280ANA 09700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4792ANA 09700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5756ANA 09700031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0564ANA 09700038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1349ANA 09700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1417ANA 09700019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0017ANA 09700036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5183ANA 09700055 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1054BNA 09700040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5102ANA 09700031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3937ANA 09700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0569ANA 09700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1182ANA 09700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5140ANA 09700024 (0/0/0/0/3/0/27/0/36/0); 0051BNA 09700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0978BNA 09700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2809ANA 09700027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 3672AGE 09700060 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4126BGE 09700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0039AGE 09700020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1353CGE 09700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0408AGE 09700023 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1752ATO 09700013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8152ATO 09700020 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3572ATO 09700003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4423ATO 09700009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3241ATO 09700010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0452ATO 09700016 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2051ATO 09700007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1104ATO 09700009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8320AMI 09700038 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6211AMI 09700009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0112BMI 09700033 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4613BMI 09700009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0517AMI 09700036 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0449BMI 09700022 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5139AMI 09700006 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0270BMI 09700007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8261AMI 09700007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1537AMI 09700010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3852BMI 09700032 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1409CMI 09700019 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2119AMI 09700040 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3297AMI 09700047 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5224AMI 09700022 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6179AMI 09700001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5214AMI 09700009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4875AMI 09700012 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8225AMI 09700020 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1586BMI 09700011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5883BMI 09700012 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1499AMI 09700024 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4409AMI 09700003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6097BPD 09700008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0037APD 09700040 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5684BPD 09700002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6005BPD 09700002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5475BPD 09700021 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5772APD 09700018 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6313APD 09700020 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1126APD 09700005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1527BVR 09700017 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1077AVR 09700003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3207ABO 09700002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5013BBO 09700013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1067ABO 09700009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0573ABO 09700008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8040ABO 09700001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1562ABO 09700023 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1577ABO 09700021 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0558AFI 09700024 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0603AFI 09700020 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3715AFI 09700008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0772BFI 09700002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7110ACA 09700028 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6005ACA 09700032 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7012BCA 09700024 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5504ACA 09700028 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5993BCA 09700008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0252ACA 09700007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1182BBA 09700007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0088ABA 09700013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6945ABA 09700001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1454ABA 09700014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2411ABA 09700023 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6470BME 09700014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7661AME 09700003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5755BME 09700008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3026AME 09700011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6327AME 09700003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0139APA 09700005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1378ARM 09700010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4667ARM 09700021 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0896BRM 09700018 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2493ARM 09700013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0602ARM 09700010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3355BRM 09700003 (0/0/0/0/0/1/1/0/0/0); 0692BRM 09700046 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2843ARM 09700006 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4079ARM 09700003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0890ARM 09700016 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8693APE 09700009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6228BPE 09700004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0605APE 09700028 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9637APE 09700002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8504BPE 09700017 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7551APE 09700002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9264APE 09700014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9637APE 09700007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5169BNA 09700001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3212ANA 09700004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4805ANA 09700023 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6136ANA 09700008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5248ANA 09700004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0308ANA 09700069 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0299ANA 09700022 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8660BNA 09700002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8710CNA 09700021 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4079BNA 09700025 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1077ANA 09700032 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0948BNA 09700044 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0513ANA 09700017 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0);

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

## CONCORSO N° 98 DELLE ORE 18.00

MONTEPREMI 667.258,80 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 2.417.198,46 €

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)	283.584,99 €	0	0	283.584,99 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	55.582,66 €	2	27.791,32 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	55.582,66 €	572	97,17 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	112.499,83 €	10836	10,39 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	160.008,66 €	77995	2,06 €	0,00 €

## ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

**PUNTI 10+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** 5652ANA 09800022 (0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 0:** 5978BPD 09800059 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 0802BGE 09800020 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0519AGE 09800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4017BGE 09800044 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0627AGE 09800036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0697AGE 09800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0822AGE 09800017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5545CTO 09800019

(0/0/0/1/0/0/0/0); 1452BTO 09800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2927ATO 09800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7633ATO 09800044 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8444ATO 09800011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1069ATO 09800005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8138ATO 09800030 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1555ATO 09800016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2355CTO 09800017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2576BTO 09800026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1772ATO 09800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3346ATO 09800014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3725ATO 09800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2363ATO 09800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2766BTO 09800027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0219ATO 09800008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0367ATO 09800008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0405ATO 09800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0779ATO 09800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0265ATO 09800010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1146ATO 09800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1151ATO 09800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8433AMI 09800027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7312AMI 09800018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6240AMI 09800023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3442AMI 09800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8029AMI 09800022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1299AMI 09800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6695AMI 09800012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6996AMI 09800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7332AMI 09800033 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5525BMI 09800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1602BMI 09800013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2256AMI 09800087 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1269BMI 09800032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9025AMI 09800010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4726AMI 09800014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0264AMI 09800008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4724BMI 09800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1004BMI 09800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0500AMI 09800039 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3180AMI 09800010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9121AMI 09800042 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9248AMI 09800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2028AMI 09800008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2601AMI 09800020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6528AMI 09800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2546AMI 09800009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0291CMI 09800032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0291CMI 09800034 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6637AMI 09800027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0068BMI 09800021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1934AMI 09800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0285AMI 09800020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1250AMI 09800025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1014AMI 09800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4584AMI 09800038 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2599BMI 09800017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3541BPD 09800009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0062BPD 09800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6411BPD 09800008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0901APD 09800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5879BPD 09800039 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3530BPD 09800048 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4528APD 09800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3108APD 09800029 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0045APD 09800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4531APD 09800027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4391APD 09800005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6119APD 09800024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4710APD 09800010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5031APD 09800019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5621APD 09800026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4037APD 09800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6971APD 09800022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3627APD 09800013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1075APD 09800023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2999BPD 09800046 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1339APD 09800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1550APD 09800026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1784APD 09800023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1643AVR 09800033 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1371AVR 09800020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8050AVR 09800017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1070AVR 09800019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1595AVR 09800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7501AVR 09800015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8579BVR 09800022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1761AVR 09800027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1005BVR 09800029 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5021CBO 09800022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3279ABO 09800024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6622ABO 09800037 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5003BBO 09800022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2241ABO 09800014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4348ABO 09800012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1015CBO 09800032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1820ABO 09800032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5068ABO 09800008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5022BBO 09800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6806ABO 09800020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3034ABO 09800012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9287ABO 09800036 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7193BBO 09800005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8111ABO 09800034 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7018AFI 09800019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2017AFI 09800027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2524AFI 09800019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7311AFI 09800034 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0755AFI 09800008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8853BFI 09800010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8711AFI 09800019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0809AFI 09800020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0376AFI 09800015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7786BFI 09800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1018AFI 09800012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1486AFI 09800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1629AFI 09800008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5665ACA 09800027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5795ACA 09800040 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7253ACA 09800011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6513ACA 09800017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7039ACA 09800013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5543ACA 09800034 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7124ACA 09800019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6109ACA 09800020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6187ACA 09800015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7331ACA 09800022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8003ABA 09800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8255BBA 09800012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8401ABA 09800005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3692ABA 09800034 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4570ABA 09800012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2403ABA 09800010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4417ABA 09800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7068BBA 09800020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0210ABA 09800013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0387ABA 09800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0825ABA 09800009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0925ABA 09800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1312ABA 09800005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6371CME 09800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8039AME 09800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3804AME 09800008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8529BME 09800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5758AME 09800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3850AME 09800009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6471AME 09800023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3042AME 09800038 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3042AME 09800039 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4022AME 09800015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7034AME 09800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7603AME 09800023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5349AME 09800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5099BME 09800018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0264AME 09800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0303AME 09800022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0331AME 09800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0345AME 09800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5637AME 09800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1047AME 09800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1300AME 09800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1359AME 09800018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8368AME 09800013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3542APA 09800010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5510APA 09800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0300CPA 09800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1532APA 09800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0665APA 09800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5020APA 09800005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0226BPA 09800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1065APA 09800028 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1394APA 09800005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1446APA 09800010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3085ARM 09800009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3488ARM 09800014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3488ARM 09800015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4213ARM 09800022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3253ARM 09800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1143BRM 09800010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0763BRM 09800030 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0813ARM 09800036 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3729BRM 09800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1460ARM 09800017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0107ARM 09800042 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5792BRM 09800069 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0625BRM 09800034 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2872BRM 09800021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0855ARM 09800056 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0323ARM 09800015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0972ARM 09800024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2792ARM 09800021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2715ARM 09800015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8087ARM 09800043 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0469BRM 09800031 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5645ARM 09800021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3500ARM 09800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5844ARM 09800026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2809ARM 09800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3644ARM 09800028 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0699ARM 09800015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0505ARM 09800019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5717ARM 09800019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2023ARM 09800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2126ARM 09800005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2219ARM 09800008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8899CPE 09800009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5512BPE 09800013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7625APE 09800027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8891BPE 09800041 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8730APE 09800020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6209APE 09800022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0315APE 09800010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6038ANA 09800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1106BNA 09800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2879BNA 09800026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0206ANA 09800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5723ANA 09800010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0535ANA 09800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1064ANA 09800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4983BNA 09800023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1277BNA 09800021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4047ANA 09800019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4320BNA 09800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1211ANA 09800034 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0308ANA 09800017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4330ANA 09800010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4535ANA 09800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5083ANA 09800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3853ANA 09800030 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0327ANA 09800016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5121ANA 09800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1325ANA 09800046 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2503ANA 09800029 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0237BNA

09800014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0591ANA 09800029 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0090ANA 09800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5372ANA 09800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2353ANA 09800016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6018ANA 09800009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0131ANA 09800034 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3051ANA 09800014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3632ANA 09800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4368ANA 09800034 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4412ANA 09800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4678ANA 09800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5205ANA 09800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 2006AGE 09800025 (0/0/0/0/1/0/0/0); 3622AGE 09800008 (0/0/0/0/1/0/0/0); 3009AGE 09800012 (0/0/0/0/1/0/0/0); 2012AGE 09800001 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0153AGE 09800019 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0808BGE 09800010 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0416AGE 09800018 (0/0/0/0/1/0/0/0); 5535ATO 09800014 (0/0/0/0/1/0/0/0); 7326ATO 09800039 (0/0/0/0/1/0/0/0); 5438BTO 09800016 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0957ATO 09800011 (0/0/0/0/1/0/0/0); 2666ATO 09800006 (0/0/0/0/1/0/0/0); 2922ATO 09800001 (0/0/0/0/1/0/0/0); 8321BTO 09800023 (0/0/0/0/1/0/0/0); 7528BTO 09800012 (0/0/0/0/1/0/0/0); 5452ATO 09800003 (0/0/0/0/1/0/0/0); 7121ATO 09800030 (0/0/0/0/1/0/0/0); 2559ATO 09800003 (0/0/0/0/1/0/0/0); 3364BTO 09800060 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0219ATO 09800009 (0/0/0/0/1/0/0/0); 8334ATO 09800022 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0770ATO 09800008 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0889ATO 09800001 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0934ATO 09800013 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0255ATO 09800020 (0/0/0/0/1/0/0/0); 7312AMI 09800026 (0/0/0/0/1/0/0/0); 3005BMI 09800021 (0/0/0/0/1/0/0/0); 5849AMI 09800008 (0/0/0/0/1/0/0/0); 2203AMI 09800024 (0/0/0/0/1/0/0/0); 2750AMI 09800009 (0/0/0/0/1/0/0/0); 4295BMI 09800021 (0/0/0/0/1/0/0/0); 7027AMI 09800006 (0/0/0/0/1/0/0/0); 3794AMI 09800026 (0/0/0/0/1/0/0/0); 3906AMI 09800017 (0/0/0/0/1/0/0/0); 4315AMI 09800010 (0/0/0/0/1/0/0/0); 1044AMI 09800004 (0/0/0/0/1/0/0/0); 5465AMI 09800003 (0/0/0/0/1/0/0/0); 3270AMI 09800004 (0/0/0/0/1/0/0/0); 5912AMI 09800004 (0/0/0/0/1/0/0/0); 6999AMI 09800013 (0/0/0/0/1/0/0/0); 8286AMI 09800003 (0/0/0/0/1/0/0/0); 6833AMI 09800038 (0/0/0/0/1/0/0/0); 2225AMI 09800019 (0/0/0/0/1/0/0/0); 1702BMI 09800015 (0/0/0/0/2/0/9/0); 1837BMI 09800015 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0399AMI 09800012 (0/0/0/0/1/0/0/0); 2029BMI 09800021 (0/0/0/0/1/0/0/0); 1641CMI 09800015 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0533AMI 09800029 (0/0/0/0/1/0/0/0); 5131AMI 09800008 (0/0/0/0/1/0/0/0); 5829AMI 09800001 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0527AMI 09800012 (0/0/0/0/1/0/0/0); 3207BMI 09800037 (0/0/0/0/1/0/0/0); 5155AMI 09800013 (0/0/0/0/1/0/0/0); 6150AMI 09800027 (0/0/0/0/1/0/0/0); 4505AMI 09800028 (0/0/0/0/1/0/0/0); 8328AMI 09800016 (0/0/0/0/1/0/0/0); 3209AMI 09800038 (0/0/0/0/1/0/0/0); 4811AMI 09800031 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0158AMI 09800019 (0/0/0/0/1/0/0/0); 2532AMI 09800015 (0/0/0/0/1/0/0/0); 2421CMI 09800011 (0/0/0/0/1/0/0/0); 4161AMI 09800016 (0/0/0/0/1/0/0/0); 2046BMI 09800014 (0/0/0/0/1/0/0/0); 8220BMI 09800042 (0/0/0/0/1/0/0/1/2); 6212AMI 09800059 (0/0/0/0/1/0/0/0); 5540AMI 09800006 (0/0/0/0/1/0/0/0); 8335AMI 09800022 (0/0/0/0/1/0/0/0); 6147AMI 09800012 (0/0/0/0/1/0/0/0); 9021BMI 09800001 (0/0/0/0/1/0/0/0); 3622AMI 09800016 (0/0/0/0/1/0/0/0); 7032AMI 09800024 (0/0/0/0/1/0/0/0); 6718AMI 09800001 (0/0/0/0/1/0/0/0); 6544AMI 09800005 (0/0/0/0/1/0/0/0); 3836BMI 09800034 (0/0/0/0/1/0/0/0); 4129AMI 09800012 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0507AMI 09800018 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0908AMI 09800016 (0/0/0/0/1/0/0/0); 6271APD 09800001 (0/0/0/0/1/0/0/0); 4424BPD 09800010 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0067BPD 09800005 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0797BPD 09800040 (0/0/0/0/1/0/0/0); 4577APD 09800052 (0/0/0/0/1/0/0/0); 6545APD 09800009 (0/0/0/0/1/0/0/0); 4402APD 09800021 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0795APD 09800003 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0438APD 09800046 (0/0/0/0/1/0/0/0); 6521APD 09800017 (0/0/0/0/1/0/0/0); 4288APD 09800032 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0060APD 09800023 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0244APD 09800003 (0/0/0/0/1/0/0/0); 5772APD 09800012 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0030APD 09800027 (0/0/0/0/1/0/0/0); 1004APD 09800015 (0/0/0/0/1/0/0/0); 1021APD 09800010 (0/0/0/0/1/0/0/0); 1308APD 09800013 (0/0/0/0/1/0/0/0); 1360APD 09800004 (0/0/0/0/1/0/0/0); 1403APD 09800002 (0/0/0/0/1/0/0/0); 1520APD 09800001 (0/0/0/0/1/0/0/0); 9023DVR 09800076 (0/0/0/0/1/0/0/0); 1071AVR 09800017 (0/0/0/0/1/0/0/0); 7188AVR 09800013 (0/0/0/0/1/0/0/0); 8050AVR 09800019 (0/0/0/0/1/0/0/0); 9038AVR 09800018 (0/0/0/0/1/0/0/0); 9020AVR 09800007 (0/0/0/0/1/0/0/0); 1301AVR 09800009 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0328AVR 09800010 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0609AVR 09800011 (0/0/0/0/1/0/0/0); 8172ABO 09800003 (0/0/0/0/1/0/0/0); 5275BBO 09800007 (0/0/0/0/1/0/0/0); 2012ABO 09800073 (0/0/0/0/1/0/0/0); 7086ABO 09800022 (0/0/0/0/1/0/0/0); 8247BBO 09800030 (0/0/0/0/1/0/0/0); 3320BBO 09800033 (0/0/0/0/1/0/0/0); 9337ABO 09800014 (0/0/0/0/1/0/0/0); 6600BBO 09800044 (0/0/0/0/1/0/0/0); 6688ABO 09800020 (0/0/0/0/1/0/0/0); 3229ABO 09800013 (0/0/0/0/1/0/0/0); 4109BBO 09800020 (0/0/0/0/1/0/0/0); 4245ABO 09800018 (0/0/0/0/1/0/0/0); 1894ABO 09800012 (0/0/0/0/1/0/0/0); 5334ABO 09800020 (0/0/0/0/1/0/0/0); 9409ABO 09800047 (0/0/0/0/1/0/0/0); 4248ABO 09800001 (0/0/0/0/1/0/0/0); 6806ABO 09800019 (0/0/0/0/1/0/0/0); 3305ABO 09800009 (0/0/0/0/1/0/0/0); 6509BBO 09800005 (0/0/0/0/1/0/0/0); 4391CBO 09800020 (0/0/0/0/1/0/0/0); 4399BBO 09800012 (0/0/0/0/1/0/0/0); 4413ABO 09800002 (0/0/0/0/1/0/0/0); 8217ABO 09800015 (0/0/0/0/1/0/0/0); 9006ABO 09800018 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0206ABO 09800005 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0336ABO 09800003 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0357ABO 09800007 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0484ABO 09800022 (0/0/0/0/1/0/0/0); 2380ABO 09800014 (0/0/0/0/1/0/0/0); 1063ABO 09800006 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0023AFI 09800018 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0814BFI 09800002 (0/0/0/0/1/0/0/0); 5010AFI 09800028 (0/0/0/0/2/0/9/0); 2500AFI 09800012 (0/0/0/0/1/0/0/0); 2548BFI 09800016 (0/0/0/0/1/0/0/0); 2025AFI 09800016 (0/0/0/0/1/0/0/0); 3545BFI 09800005 (0/0/0/0/1/0/0/0); 9570CFI 09800004 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0031BFI 09800027 (0/0/0/0/1/0/0/0); 6838BFI 09800011 (0/0/0/0/1/0/0/0); 5701AFI 09800007 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0514BFI 09800033 (0/0/0/0/1/0/0/0); 8711AFI 09800014 (0/0/0/0/1/0/0/0); 9510AFI 09800013 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0765AFI 09800006 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0824AFI 09800002 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0984BFI 09800008 (0/0/0/0/1/0/0/0); 8507AFI 09800005 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0246AFI 09800021 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0268AFI 09800004 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0324AFI 09800004 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0075AFI 09800001 (0/0/0/0/1/0/0/0); 3702BFI 09800001 (0/0/0/0/1/0/0/0); 6720ACA 09800014 (0/0/0/0/1/0/0/0); 7014CCA 09800004 (0/0/0/0/1/0/0/0); 7007ACA 09800012 (0/0/0/0/1/0/0/0); 6008ACA 09800001 (0/0/0/0/1/0/0/0); 7204BCA 09800018 (0/0/0/0/1/0/0/0); 7401ACA 09800010 (0/0/0/0/1/0/0/0); 5627BCA 09800004 (0/0/0/0/1/0/0/0); 1090BBA 09800008 (0/0/0/0/1/0/0/0); 4370ABA 09800013 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0084ABA 09800018 (0/0/0/0/1/0/0/0); 4455BBA 09800012 (0/0/0/0/2/0/9/0); 0102ABA 09800010 (0/0/0/0/1/0/0/0); 8483ABA 09800009 (0/0/0/0/1/0/0/0); 8483ABA 09800021 (0/0/0/0/1/0/0/0); 7078BBA 09800044 (0/0/0/0/1/0/0/0); 6029BBA 09800040 (0/0/0/0/1/0/0/0); 7083ABA 09800001 (0/0/0/0/1/0/0/0); 6012BBA 09800016 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0266ABA 09800009 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0404ABA 09800008 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0526ABA 09800009 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0199ABA 09800013 (0/0/0/0/1/0/0/0); 1722ABA 09800008 (0/0/0/0/1/0/0/0); 1814ABA 09800003 (0/0/0/0/1/0/0/0); 5549AME 09800005 (0/0/0/0/1/0/0/0); 9829AME 09800014 (0/0/0/0/1/0/0/0); 8040AME 09800005 (0/0/0/0/1/0/0/0); 6026BME 09800027 (0/0/0/0/1/0/0/0); 3797BME 09800006 (0/0/0/0/1/0/0/0); 3766AME 09800006 (0/0/0/0/1/0/0/0); 3226AME 09800009 (0/0/0/0/2/0/9/0); 5519AME 09800011 (0/0/0/0/1/0/0/0); 8063AME 09800020 (0/0/0/0/1/0/0/0); 8658AME 09800038 (0/0/0/0/1/0/0/0); 7123AME 09800010 (0/0/0/0/1/0/0/0); 5018AME 09800001 (0/0/0/0/1/0/0/0); 7533AME 09800004 (0/0/0/0/1/0/0/0); 7140AME 09800015 (0/0/0/0/1/0/0/0); 5427AME 09800005 (0/0/0/0/1/0/0/0); 4016AME 09800018 (0/0/0/0/1/0/0/0); 3837BME 09800069 (0/0/0/0/1/0/0/0); 7141AME 09800012 (0/0/0/0/1/0/0/0); 9902AME 09800009 (0/0/0/0/1/0/0/0); 8414BME 09800019 (0/0/0/0/1/0/0/0); 5957BME 09800027 (0/0/0/0/1/0/0/0); 5547AME 09800017 (0/0/0/0/1/0/0/0); 4652CME 09800002 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0082AME 09800018 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0106AME 09800023 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0131AME 09800016 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0132AME 09800002 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0219AME 09800008 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0271AME 09800011 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0496AME 09800001 (0/0/0/0/1/0/0/0); 1352AME 09800002 (0/0/0/0/1/0/0/0); 2660BPA 09800001 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0522BPA 09800001 (0/0/0/0/1/0/0/0); 1726BPA 09800027 (0/0/0/0/1/0/0/0); 1013APA 09800011 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0294BPA 09800033 (0/0/0/0/1/0/0/0); 0266APA 09800002

(0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1688APA 09800002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0048APA 09800019 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5007APA 09800022 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0453BPA 09800029 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1125BPA 09800001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1291APA 09800004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1423APA 09800007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2463ARM 09800002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2986ARM 09800004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3040ARM 09800006 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3488ARM 09800001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4986ARM 09800010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2405ARM 09800047 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0482ARM 09800011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1019BRM 09800050 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0281ARM 09800009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0800BRM 09800010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0555CRM 09800058 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1910ARM 09800026 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0314ARM 09800013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0647BRM 09800039 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0346BRM 09800034 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0169BRM 09800024 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0110CRM 09800007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0724BRM 09800026 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0476ARM 09800013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3501BRM 09800104 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0035BRM 09800013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0610ARM 09800011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0414ARM 09800025 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1411BRM 09800017 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0632BRM 09800028 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5776ARM 09800012 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5761BRM 09800008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4620ARM 09800007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2402ARM 09800004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5710ARM 09800012 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3350ARM 09800020 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3156BRM 09800051 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2885ARM 09800005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2511BRM 09800021 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4141ARM 09800011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3840BRM 09800001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0462BRM 09800001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0177ARM 09800011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4526ARM 09800019 (0/0/0/0/0/2/0/9/0/0); 1752ARM 09800019 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2074ARM 09800006 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2169ARM 09800008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5527APE 09800005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5528APE 09800008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6185APE 09800015 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6113APE 09800004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8515BPE 09800005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8956BPE 09800010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0221APE 09800034 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0297APE 09800013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0375APE 09800017 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0670APE 09800007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5740ANA 09800011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0100CNA 09800005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1237ANA 09800012 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8758ANA 09800012 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6506BNA 09800005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0576BNA 09800030 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3364BNA 09800018 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8636ANA 09800006 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1099ANA 09800006 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4415ANA 09800040 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1122ANA 09800035 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2529BNA 09800023 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8538ANA 09800015 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3823ANA 09800018 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0219ANA 09800014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1906BNA 09800011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6886ANA 09800011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5094ANA 09800010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1349ANA 09800021 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2036ANA 09800004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4190ANA 09800015 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1818ANA 09800008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8721ANA 09800016 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4889ANA 09800016 (0/0/0/0/0/2/0/9/0/0); 2994ANA 09800007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3133ANA 09800014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3235ANA 09800026 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3348ANA 09800013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3599ANA 09800004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3632ANA 09800001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4443ANA 09800002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4477ANA 09800001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0);

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

## CONCORSO N° 99 DELLE ORE 19.00

MONTEPREMI 797.786,60 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 2.700.783,46 €

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)	339.059,31 €	1	4.000,00 € al mese per 20 anni
Prima categoria (punti 10 e 0)	66.455,62 €	5	13.291,12 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	66.455,62 €	506	131,33 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	134.506,82 €	11329	11,88 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	191.309,23 €	91091	2,11 €

## ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

**PUNTI 10+ il Numerone:** 0023ARM 09900011 (1/0/1/0/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** 6050BME 09900028 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); 0023ARM 09900011 (1/0/1/0/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 7040ABO 09900028 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4048AFI 09900011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5610ARM 09900080 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 3606BGE 09900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2145AGE 09900020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0141AGE 09900028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0283AGE 09900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0245BGE 09900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0407AGE 09900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1355ATO 09900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5128ATO 09900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2762ATO 09900026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3524ATO 09900036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0567ATO 09900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2723ATO 09900026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0262ATO 09900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7239ATO 09900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3137ATO 09900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1262ATO 09900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7647ATO 09900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0212ATO 09900031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7161ATO 09900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0404ATO 09900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2672BMI 09900026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3241BMI 09900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0992AMI 09900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2888AMI 09900019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4680AMI 09900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5465AMI 09900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3505BMI 09900028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6000AMI 09900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7083AMI 09900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6616BMI 09900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1400AMI 09900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6097AMI 09900035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0302AMI 09900023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0475BMI 09900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8303AMI 09900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8303AMI 09900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7040AMI 09900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6820BMI 09900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5740AMI 09900028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0098AMI 09900016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0101BMI 09900042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1689AMI 09900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3609AMI 09900076 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4003AMI 09900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3674AMI 09900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0074BMI 09900066 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3635AMI 09900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1220AMI 09900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5702AMI 09900016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3238BMI 09900019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2249AMI 09900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2249AMI 09900036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0507AMI 09900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2446AMI 09900030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0035APD

09900035 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3503APD 09900009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4332APD 09900019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3317APD 09900030 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0917APD 09900010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4547APD 09900038 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0833APD 09900040 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4202APD 09900040 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0866BPD 09900001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0130APD 09900007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3626BPD 09900096 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1316APD 09900012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0427CPD 09900013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1033AVR 09900027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9023AVR 09900028 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8571AVR 09900025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9247AVR 09900016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1063AVR 09900014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1039AVR 09900032 (0/0/0/5/0/90/0/360/0); 8394AVR 09900020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8085BVR 09900008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7051AVR 09900001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8006AVR 09900014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0158AVR 09900014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0172AVR 09900005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0224AVR 09900001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7012AVR 09900010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9017ABO 09900012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8100CBO 09900002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8147ABO 09900059 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1696CBO 09900030 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2019ABO 09900035 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4382BBO 09900043 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4269ABO 09900027 (0/0/0/1/0/0/1/0/0); 1050ABO 09900008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1725ABO 09900013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1619ABO 09900001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6742ABO 09900011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7024BBO 09900030 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0157ABO 09900008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0195ABO 09900001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3201ABO 09900019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0461ABO 09900019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1836ABO 09900020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0550AFI 09900007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2019AFI 09900026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5046AFI 09900008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0718DFI 09900011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0774AFI 09900012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0194AFI 09900063 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5063AFI 09900002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2186AFI 09900008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2186AFI 09900022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9519AFI 09900014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7310AFI 09900035 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8526AFI 09900022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3010AFI 09900047 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0568AFI 09900009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1571AFI 09900016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9002CFI 09900005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7229ACA 09900005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5812ACA 09900025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7030ACA 09900006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5599ACA 09900017 (0/0/0/1/1/0/0/0/0); 6013ACA 09900033 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7019CCA 09900021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6317BCA 09900003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6185BCA 09900028 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0302BBA 09900031 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1069BBA 09900015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0141BBA 09900014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7069CBA 09900003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2571BBA 09900015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4350ABA 09900036 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4382ABA 09900003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1667ABA 09900011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0135ABA 09900015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4542ABA 09900024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6016BBA 09900011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4401ABA 09900023 (0/0/0/2/0/9/0/0/0); 4280ABA 09900010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0620ABA 09900006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1968ABA 09900005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5328AME 09900008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7061BME 09900045 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9534AME 09900019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5958BME 09900005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5859AME 09900096 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8043AME 09900042 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3738AME 09900010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7074AME 09900016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5615BME 09900025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5886AME 09900035 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8470AME 09900069 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7530AME 09900002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3926AME 09900011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6593AME 09900037 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0372AME 09900014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8400AME 09900063 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3593AME 09900015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7041AME 09900010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7898BME 09900016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1610APA 09900005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2697APA 09900011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0260BPA 09900006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3543APA 09900041 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0804APA 09900013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2989ARM 09900020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3932ARM 09900010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4879ARM 09900024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3628CRM 09900009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0756BRM 09900030 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3195ARM 09900022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0055BRM 09900011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1662BRM 09900023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5820ARM 09900010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0583CRM 09900020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5105ARM 09900026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3620BRM 09900025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2273ARM 09900048 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0898BRM 09900017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0821ARM 09900006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5131ARM 09900001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5655ARM 09900027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3626ARM 09900008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3240ARM 09900003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1388ARM 09900046 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3152BRM 09900034 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8097ARM 09900006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8134ARM 09900017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1190ARM 09900001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8211ARM 09900014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1427ARM 09900002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2250BRM 09900041 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0663BRM 09900016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0416ARM 09900023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0044ARM 09900030 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2342BRM 09900035 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1568ARM 09900032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0494BRM 09900036 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8612APE 09900008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9656BPE 09900019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6380BPE 09900035 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9754BPE 09900013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9170CPE 09900007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8933APE 09900013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5712APE 09900024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8006BPE 09900015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9518APE 09900009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8865APE 09900011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8874APE 09900014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9730APE 09900012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0071APE 09900008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4519BNA 09900030 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5647BNA 09900007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0159BNA 09900045 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3732DNA 09900029 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8625ANA 09900022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1019ANA 09900051 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5885ANA 09900020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8782ANA 09900015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0921ANA 09900028 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0300ANA 09900035 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0078ANA 09900028 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0555ANA 09900018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1917ANA 09900028 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2331ANA 09900027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2953ANA 09900010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4034ANA 09900012 (0/0/0/1/0/0/0/0); **PUNTI I:** 4137AGE 09900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0048BGE 09900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0396AGE 09900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1349AGE 09900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0343AGE 09900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5422ATO 09900019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8143ATO 09900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1255ATO 09900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8429ATO 09900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2639ATO 09900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3558BTO 09900052 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0651ATO 09900037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8432BTO 09900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2665ATO 09900023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5566ATO 09900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3262BTO 09900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0192ATO 09900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0306ATO 09900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3879AMI 09900034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2747AMI 09900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2968AMI 09900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3089AMI 09900028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0091CMI 09900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2054AMI 09900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7140AMI 09900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3232AMI 09900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0423AMI 09900021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8320AMI 09900033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0172AMI 09900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0354BMI 09900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1109AMI 09900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0523AMI 09900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9011AMI 09900029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0314AMI 09900027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0047BMI 09900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4701AMI 09900026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1272BMI 09900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5537BMI 09900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5642AMI 09900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1763BMI 09900069 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9424CMI 09900040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5174AMI 09900031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7309AMI 09900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1850AMI 09900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1120BMI 09900041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0510BMI 09900044 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2001AMI 09900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0426AMI 09900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2504AMI 09900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4003AMI 09900003 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/0); 6152AMI 09900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1663AMI 09900038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6712AMI 09900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1699AMI 09900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8361AMI 09900035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6246AMI 09900036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4778AMI 09900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0074BMI 09900059 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4805AMI 09900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6195AMI 09900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1557AMI 09900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5787BMI 09900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5787BMI 09900021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2182BMI 09900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9336AMI 09900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4494BPD

09900044 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4520APD 09900050 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3140APD 09900022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3105BPD 09900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0315APD 09900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6532APD 09900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0216APD 09900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3574APD 09900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3566APD 09900035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5765APD 09900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6272APD 09900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4507APD 09900048 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3001APD 09900021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6019APD 09900028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2816APD 09900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0152APD 09900026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0489APD 09900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3557APD 09900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6313APD 09900020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0992APD 09900039 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6189APD 09900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1177APD 09900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1319APD 09900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1806APD 09900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1830APD 09900047 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4313APD 09900037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1384AVR 09900023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7606AVR 09900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9170AVR 09900038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1063AVR 09900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1957AVR 09900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1025AVR 09900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1298AVR 09900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1605CVR 09900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8630AVR 09900025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7616AVR 09900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7982AVR 09900020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0426AVR 09900021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7960AVR 09900052 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8139BBO 09900024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3296ABO 09900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4358ABO 09900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7022ABO 09900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6795ABO 09900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9045ABO 09900035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5050ABO 09900026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7126ABO 09900019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5355ABO 09900021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5033ABO 09900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3282ABO 09900022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2222ABO 09900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8112ABO 09900035 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 3030ABO 09900030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7204BBO 09900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5005ABO 09900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0157ABO 09900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0192ABO 09900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0332ABO 09900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0366ABO 09900027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0530BBO 09900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7011ABO 09900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0086ABO 09900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6705ABO 09900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6832AFI 09900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0053AFI 09900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0090AFI 09900095 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4042AFI 09900024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9523AFI 09900021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0081AFI 09900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7020AFI 09900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0652BFI 09900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7186AFI 09900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5702AFI 09900064 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9001BFI 09900048 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2160AFI 09900044 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5021BFI 09900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8045BFI 09900028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1244AFI 09900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1629AFI 09900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5513ACA 09900026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5604ACA 09900016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5565ACA 09900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5599ACA 09900017 (0/0/0/1/1/0/0/0/0); 5643ACA 09900019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5821ACA 09900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0188ACA 09900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0258ACA 09900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8510BBA 09900016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0087ABA 09900026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4611BBA 09900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1070ABA 09900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0146ABA 09900040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3044ABA 09900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3631ABA 09900019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6341CBA 09900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2342ABA 09900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7014ABA 09900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0706ABA 09900022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7082ABA 09900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6006ABA 09900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0034ABA 09900029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2413BBA 09900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1469ABA 09900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1701ABA 09900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1736ABA 09900036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1817ABA 09900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3270BME 09900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5003AME 09900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7660AME 09900028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8041AME 09900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6066AME 09900027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3421AME 09900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7780CME 09900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7893AME 09900050 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4027AME 09900038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3530AME 09900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7149BME 09900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4546AME 09900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5730AME 09900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0143AME 09900020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0452AME 09900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0481AME 09900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0554AME 09900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0758AME 09900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0916AME 09900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6483AME 09900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0861BPA 09900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0080APA 09900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1684APA 09900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1667BPA 09900025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2020APA 09900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2060APA 09900021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5659ARM 09900029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4081ARM 09900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4098ARM 09900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0865ARM 09900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0482ARM 09900041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0356ARM 09900037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0191ARM 09900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0213ARM 09900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0772ARM 09900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0555CRM 09900054 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2830BRM 09900024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2703BRM 09900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5820ARM 09900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0325ARM 09900029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0616ARM 09900039 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0830ARM 09900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0842BRM 09900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0898BRM 09900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3767ARM 09900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0930ARM 09900054 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5714ARM 09900032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5814BRM 09900019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8021ARM 09900053 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0437ARM 09900033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5144ARM 09900040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0974ARM 09900022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0835BRM 09900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5702ARM 09900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2308ARM 09900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3816ARM 09900010 (0/0/0/0/1/0/0/1/1); 0076BRM 09900025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1624ARM 09900030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1233BRM 09900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0526ARM 09900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5106BRM 09900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8220ARM 09900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9508BPE 09900054 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8800APE 09900016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8834APE 09900057 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6102APE 09900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9112BPE 09900010 (0/0/0/0/1/1/0/0/0); 9629APE 09900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6136BPE 09900025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5648APE 09900016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8505APE 09900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6163APE 09900048 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6163APE 09900051 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8860BPE 09900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8025APE 09900021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0101APE 09900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0257BPE 09900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0502APE 09900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0527APE 09900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9661BPE 09900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0570ANA 09900022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4486BNA 09900051 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2501ANA 09900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5565ANA 09900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0013ANA 09900047 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2394ANA 09900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4965ANA 09900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6104ANA 09900044 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2320ANA 09900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3011ANA 09900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1412ANA 09900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5005ANA 09900054 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8776ANA 09900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0188ANA 09900023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0178ANA 09900053 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8639BNA 09900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0021ANA 09900033 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 0021ANA 09900034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0149ANA 09900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2538BNA 09900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3954ANA 09900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4992ANA 09900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4992ANA 09900041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3155ANA 09900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3155ANA 09900020 (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)

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
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	273.656,29 €	0	0	273.656,29 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	53.636,63 €	2	26.818,31 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	53.636,63 €	346	155,01 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	108.561,06 €	9422	11,53 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	154.406,54 €	77747	1,99 €	0,00 €

#### ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

**PUNTI 10+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** 5545ARM 10000011 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 0:** 4390BNA 10000006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 0052AGE 10000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2106AGE 10000020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8228BTO 10000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0957ATO 10000020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3242ATO 10000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3523BTO 10000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1074ATO 10000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4149ATO 10000033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0788ATO 10000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0176DMI 10000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3527AMI 10000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4701AMI 10000025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5810BMI 10000040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2237AMI 10000025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4911BMI 10000028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0491AMI 10000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2533AMI 10000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1310AMI 10000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1890AMI 10000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8440BMI 10000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2689BMI 10000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2312BMI 10000021 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 5913AMI 10000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6945AMI 10000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7029AMI 10000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2864APD 10000074 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4850APD 10000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5978BPD 10000034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0608APD 10000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2916BPD 10000033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4431APD 10000047 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0299APD 10000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0392APD 10000032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4522APD 10000052 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4455APD 10000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4017APD 10000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1003APD 10000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1364APD 10000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2880APD 10000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1775APD 10000017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1251AVR 10000037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1675BVR 10000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7118AVR 10000055 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/0); 9079AVR 10000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8725AVR 10000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0605AVR 10000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5141ABO 10000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8030ABO 10000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3242BBO 10000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3340ABO 10000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0467ABO 10000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0938ABO 10000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9540AFI 10000023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0121AFI 10000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0580AFI 10000045 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6540AFI 10000024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4207AFI 10000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2005AFI 10000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0606BFI 10000057 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7039AFI 10000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9522AFI 10000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0492AFI 10000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7400AFI 10000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7040BCA 10000047 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7014CCA 10000027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7125ACA 10000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5557ACA 10000022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5792ACA 10000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/1/0); 7124ACA 10000042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7331ACA 10000062 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0290ACA 10000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6250ACA 10000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6003BBA 10000031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1045BBA 10000029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2204ABA 10000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0146CBA 10000044 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7016BBA 10000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4890ABA 10000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3695ABA 10000037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1525ABA 10000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2343ABA 10000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7056BBA 10000044 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8012ABA 10000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8021ABA 10000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4784ABA 10000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6367ABA 10000031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8182ABA 10000023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1451ABA 10000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0385ABA 10000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0672ABA 10000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0220ABA 10000028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5706AME 10000022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8006BME 10000043 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8044AME 10000022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3308AME 10000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9784AME 10000023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6661AME 10000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3021BME 10000037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3425AME 10000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7045AME 10000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0357AME 10000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0627AME 10000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0702AME 10000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0745AME 10000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0813APA 10000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0591APA 10000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1717APA 10000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0319APA 10000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0511APA 10000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1354APA 10000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0482ARM 10000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3761ARM 10000036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0012BRM 10000026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0265ARM 10000031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3506CRM 10000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2450ARM 10000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2270CRM 10000063 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3604BRM 10000059 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1308BRM 10000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3283ARM 10000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1104ARM 10000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1421ARM 10000057 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3233ARM 10000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0368BRM 10000034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1417ARM 10000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0695ARM 10000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3118ARM 10000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0835BRM 10000062 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5880ARM 10000024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3170ARM 10000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8139ARM 10000022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4213ARM 10000024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8152ARM 10000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2704ARM 10000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3165ARM 10000024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7509APE 10000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8904BPE 10000028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7511APE 10000032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8834APE 10000030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9648BPE 10000038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9180APE 10000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8671CPE 10000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8814BPE 10000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9042BPE 10000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5691BPE 10000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8816APE 10000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0156APE 10000009 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 0413APE 10000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0546APE 10000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0353APE 10000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0667APE 10000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5310ANA 10000030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1204BNA 10000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5171ANA 10000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8544ANA 10000045 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4995ANA 10000087 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0176ANA 10000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0621BNA 10000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0621BNA 10000074 (0/0/0/0/2/0/10/0/0/2); 0106ANA 10000039 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4981ANA 10000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4930CNA 10000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2466ANA 10000027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1211ANA 10000038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6016ANA 10000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1131ANA 10000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5518ANA 10000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0328BNA 10000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1016ANA 10000033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5465ANA 10000042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3516BNA 10000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5725ANA 10000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4185BNA 10000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2630ANA 10000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2983ANA 10000017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0);

3035ANA 10000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0532ANA 10000031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3426ANA 10000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3634ANA 10000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0597BNA 10000022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6143ANA 10000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 1328AGE 10000020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2526ATO 10000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5221CTO 10000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8443ATO 10000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7725ATO 10000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3524ATO 10000023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2947ATO 10000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8338ATO 10000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0674BTO 10000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0368ATO 10000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1766BTO 10000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0716ATO 10000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7126ATO 10000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4705AMI 10000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0429AMI 10000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0720AMI 10000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2302AMI 10000030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5044BMI 10000028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0462BMI 10000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1230BMI 10000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3723AMI 10000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6122BMI 10000017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2240AMI 10000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6642BMI 10000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2891AMI 10000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3956AMI 10000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3971BMI 10000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6222BMI 10000022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7011CMI 10000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7500AMI 10000026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0284BPD 10000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6314APD 10000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4577APD 10000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0314APD 10000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6647APD 10000025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6241APD 10000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0432BPD 10000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6967APD 10000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0534APD 10000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1325APD 10000023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7289AVR 10000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7118AVR 10000055 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1387AVR 10000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9905DVR 10000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0034AVR 10000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1468AVR 10000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5064BBO 10000025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1212CBO 10000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5234ABO 10000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9039BBO 10000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4388ABO 10000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9000ABO 10000023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4296ABO 10000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8238ABO 10000023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0290BBO 10000024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0299ABO 10000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7041ABO 10000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9528AFI 10000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0852AFI 10000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0764AFI 10000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2009BFI 10000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0889BFI 10000029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6815BFI 10000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0157BFI 10000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0197AFI 10000047 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5067AFI 10000052 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0168AFI 10000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0871CFI 10000040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8512AFI 10000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0226AFI 10000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0281AFI 10000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5710AFI 10000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8501AFI 10000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6515ACA 10000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6516ACA 10000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4655BBA 10000052 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8255BBA 10000030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4430ABA 10000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8027BBA 10000020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0051ABA 10000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3469ABA 10000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7669BBA 10000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1578BBA 10000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1496BBA 10000022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0185ABA 10000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0383ABA 10000017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0428ABA 10000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1260ABA 10000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6445AME 10000036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7075AME 10000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8540AME 10000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8043AME 10000049 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6071AME 10000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3609AME 10000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3831AME 10000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3554BME 10000020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8025AME 10000034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8049AME 10000048 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5785BME 10000033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0849AME 10000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0201APA 10000042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0626APA 10000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0230APA 10000031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2019APA 10000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1064APA 10000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1285APA 10000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1317APA 10000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0257APA 10000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1966APA 10000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0763BRM 10000020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0213ARM 10000022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0030ARM 10000035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0052BRM 10000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0905ARM 10000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0891ARM 10000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1104ARM 10000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2792ARM 10000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5776ARM 10000044 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5829ARM 10000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3022BRM 10000028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0695ARM 10000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5605CRM 10000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3533ARM 10000023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3537ARM 10000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0398ARM 10000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3899ARM 10000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2659ARM 10000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4044ARM 10000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4091ARM 10000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4213ARM 10000025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4879ARM 10000032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0049ARM 10000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9509APE 10000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6389APE 10000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8839APE 10000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9653APE 10000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8950APE 10000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8857APE 10000053 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6009APE 10000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9611APE 10000047 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8865APE 10000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0077APE 10000020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5644BPE 10000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0413APE 10000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3857CNA 10000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4515ANA 10000073 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8544ANA 10000044 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1198ANA 10000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1148ANA 10000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1797BNA 10000022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1064ANA 10000023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8684ANA 10000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2880ANA 10000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2935ANA 10000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4984ANA 10000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1497ANA 10000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5574ANA 10000033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2307ANA 10000027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2648CNA 10000040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3644ANA 10000020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3670ANA 10000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0577ANA 10000002 (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)**