

BOLLETTINO UFFICIALE GENERALE

MERCLEDÌ 07/10/2009

CONCORSO N° 101 DELLE ORE 08.00

MONTEPREMI 222.851,20 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 273.656,29 €

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)	94.711,77 €	0	0	94.711,77 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	18.563,50 €	2	9.281,75 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	18.563,50 €	151	122,93 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	37.572,71 €	3341	11,25 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	53.439,72 €	25048	2,14 €	0,00 €

ESTREMI DELLE GIOCAE VINCENTI

PUNTI 10+ il Numerone: nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** 0036BTO 10100002 (0/0/1/0/10/0/0/0/0/0); 8845AVR 10100001 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 0:** nessuno; **PUNTI 9:** 3529BGE 10100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0599AGE 10100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0157AGE 10100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0036BTO 10100002 (0/0/1/0/10/0/0/0/0/0); 2728ATO 10100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2207AMI 10100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1114AMI 10100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2243AMI 10100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0458BMI 10100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1802AMI 10100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4013BMI 10100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1260AMI 10100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0412BMI 10100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2515AMI 10100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2307AMI 10100018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8362BMI 10100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6939AMI 10100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1830APD 10100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1172APD 10100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3626BPD 10100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9517BVR 10100018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1861ABO 10100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1883ABO 10100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1067ABO 10100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0538BFI 10100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0602AFI 10100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7743BFI 10100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9285AFI 10100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5706ACA 10100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5755ACA 10100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0139ACA 10100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7013ABA 10100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2550CBA 10100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6425ABA 10100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0968ABA 10100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0984ABA 10100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3397AME 10100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3046AME 10100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7149BME 10100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4581AME 10100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0045APA 10100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1360APA 10100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1360APA 10100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5003ARM 10100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8225ARM 10100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8320ARM 10100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2515BRM 10100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3170ARM 10100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3032BRM 10100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2267CRM 10100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2045ARM 10100019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4984ARM 10100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5661BPE 10100019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6383APE 10100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4377DNA 10100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8622ANA 10100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1244ANA 10100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4975ANA 10100021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1576ANA 10100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3519ANA 10100018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3868ANA 10100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0967ANA 10100021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6036ANA 10100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 1307AGE 10100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0184ATO 10100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0150ETO 10100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0654ATO 10100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0854ATO 10100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3800AMI 10100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6220BMI 10100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9343AMI 10100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0725AMI 10100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0564AMI 10100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8331BMI 10100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1627BMI 10100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2569AMI 10100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5731AMI 10100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2914AMI 10100004 (0/0/0/0/1/1/0/0/2); 2507AMI 10100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9408AMI 10100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4801AMI 10100005 (0/0/0/0/1/1/0/0/2/4); 4723AMI 10100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1005AMI 10100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4461AMI 10100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8352AMI 10100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4335AMI 10100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0882APD 10100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3157APD 10100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0379APD 10100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2268BPD 10100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9023DVR 10100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8528AVR 10100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8529AVR 10100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8356BVR 10100006 (0/0/0/0/1/0/0/1/0/0/0); 8265AVR 10100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8215ABO 10100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3030ABO 10100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1004ABO 10100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0141ABO 10100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0689ABO 10100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6748ABO 10100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0131BFI 10100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0851AFI 10100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5165AFI 10100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0698AFI 10100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9509AFI 10100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1282AFI 10100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7107BCA 10100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5629ACA 10100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7255ACA 10100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5644ACA 10100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5815ACA 10100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0361ACA 10100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1334ABA 10100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7562ABA 10100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7854ABA 10100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0984ABA 10100016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9522AME 10100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9760AME 10100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7078AME 10100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8574AME 10100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8357AME 10100035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0432AME 10100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1568APA 10100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5007APA 10100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2484BRM 10100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0075BRM 10100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0704BRM 10100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5145ARM 10100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4149ARM 10100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1133ARM 10100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1937ARM 10100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/1); 4973ARM 10100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8011APE 10100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8890CPE

10100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7700BPE 10100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0065APE 10100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4519ANA 10100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5176ANA 10100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3051ANA 10100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4741ANA 10100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0967ANA 10100022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0);

Per gli identificativi delle restanti categorie di vincita verifica sul sito www.giochinumerici.info

CONCORSO N° 102 DELLE ORE 09.00

MONTEPREMI 291.943,60 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 368.368,06 €

DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 0,00 €

COMBINAZIONE VINCENTE

NUMERONE



	MONTEPREMI	N. COMBINAZIONI	VALORE PREMI	MONTEPREMI NON
	CATEGORIA	VINCENTI		ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	124.076,03 €	0	0	124.076,03 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	24.318,90 €	2	12.159,45 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	24.318,90 €	306	79,47 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	49.221,69 €	5687	8,66 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	70.008,08 €	40246	1,74 €	0,00 €

ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

PUNTI 10+ il Numerone: nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** 4965ANA 10200004 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 0:** 4426BMI 10200001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 1211AGE 10200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5545CTO 10200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2744ATO 10200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0058ATO 10200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5127BTO 10200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4127ATO 10200021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3265ATO 10200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5122ATO 10200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0241ATO 10200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0381ATO 10200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0542ATO 10200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3271AMI 10200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9227AMI 10200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0198DMI 10200053 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6805AMI 10200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1072AMI 10200023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1048AMI 10200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3721AMI 10200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4715BMI 10200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1203BMI 10200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0426AMI 10200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2104AMI 10200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6119BMI 10200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0543BMI 10200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5650AMI 10200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3418AMI 10200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6571AMI 10200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0235AMI 10200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0246BMI 10200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0421CPD 10200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0166APD 10200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0169APD 10200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0973APD 10200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8035AVR 10200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8874AVR 10200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0745AVR 10200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9289BBO 10200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4280ABO 10200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5306BBO 10200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3255ABO 10200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3255ABO 10200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1611BBO 10200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4353BBO 10200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4040BBO 10200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8194BBO 10200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3348ABO 10200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0341ABO 10200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0347ABO 10200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0895ABO 10200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1333ABO 10200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7018AFI 10200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5717AFI 10200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0881AFI 10200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6723AFI 10200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2276BFI 10200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0621BFI 10200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0182AFI 10200034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5097AFI 10200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3010AFI 10200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1190AFI 10200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1312AFI 10200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0184BFI 10200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0714AFI 10200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6002CCA 10200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7206ACA 10200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5715ACA 10200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0524ACA 10200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1902ABA 10200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7037ABA 10200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8801BBA 10200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0025BBA 10200016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1361ABA 10200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7588ABA 10200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4550ABA 10200005 (0/0/0/0/1/0/0/1/0/0); 4550ABA 10200006 (0/0/0/0/1/0/0/1/0/0); 4038BBA 10200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4846ABA 10200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6581ABA 10200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0031BBA 10200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0342ABA 10200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1486ABA 10200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4019AME 10200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8027AME 10200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5748AME 10200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7609BME 10200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9765AME 10200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8056AME 10200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7585AME 10200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0564AME 10200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0792AME 10200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1132AME 10200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1332AME 10200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0319APA 10200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0342BPA 10200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0305ARM 10200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0818ARM 10200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0810ARM 10200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2830BRM 10200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4130ARM 10200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3190DRM 10200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3587BRM 10200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0332ARM 10200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0993BRM 10200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5786BRM 10200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1104ARM 10200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0742BRM 10200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1781BRM 10200043 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1417ARM 10200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1652CRM 10200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0437ARM 10200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0273ARM 10200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2234BRM 10200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1133ARM 10200018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3372BRM 10200043 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0620DRM 10200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5764ARM 10200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4052ARM 10200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4893ARM 10200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5658APE 10200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8557APE 10200013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6228BPE 10200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0045APE 10200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0162APE 10200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0741APE 10200013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0100CNA 10200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4218BNA 10200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8759ANA 10200024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3716ANA 10200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2157ANA 10200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5453BNA 10200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5955ANA 10200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3301ANA 10200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8532ANA 10200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4884BNA 10200023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0673ANA 10200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2538BNA 10200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5180ANA 10200027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2369BNA 10200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2382BNA 10200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2982ANA 10200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3676ANA 10200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0038ANA

10200019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4791ANA 10200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1181BNA 10200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2096BNA 10200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0);
PUNTI 1: 0182CGE 10200006 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2677ATO 10200006 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2153ATO 10200007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3554ATO 10200001
(0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2679ATO 10200007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3363ATO 10200002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0291ATO 10200005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4615AMI
10200013 (0/0/0/0/0/1/0/1/1/1); 0080AMI 10200009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0288AMI 10200011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4712AMI 10200004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0);
4712AMI 10200016 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2400AMI 10200004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1027AMI 10200001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1027AMI 10200002
(0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1683AMI 10200002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9160AMI 10200003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0223BMI 10200004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2417AMI
10200002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2100AMI 10200024 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1082BMI 10200002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6082AMI 10200014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0);
5157AMI 10200007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2549AMI 10200003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2549AMI 10200004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0964AMI 10200003
(0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1478AMI 10200005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2806AMI 10200016 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3496AMI 10200010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4360AMI
10200008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6488AMI 10200003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0185AMI 10200009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7533AMI 10200002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0);
2136APD 10200004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3531APD 10200003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0808APD 10200002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3525APD 10200010
(0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2512BPD 10200007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0353APD 10200011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4409APD 10200003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3538APD
10200012 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0688APD 10200014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0440APD 10200014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1133APD 10200012 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0);
0329APD 10200001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7276AVR 10200002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8285AVR 10200009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7703AVR 10200018
(0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8212ABO 10200010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9331ABO 10200004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4011DBO 10200010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1704ABO
10200004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1811ABO 10200018 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4284BBO 10200011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1055ABO 10200010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0);
8035ABO 10200022 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1619ABO 10200005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0401ABO 10200002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5126AFI 10200016
(0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4065AFI 10200010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6815BFI 10200011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0760AFI 10200007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0619AFI
10200001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7780BFI 10200004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0208BFI 10200012 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0208BFI 10200015 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0);
0807AFI 10200004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0340AFI 10200010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0161BFI 10200013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0161BFI 10200022
(0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0488AFI 10200002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1028AFI 10200002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1281AFI 10200002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5503ACA
10200001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6101ACA 10200005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5715ACA 10200007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4621ABA 10200002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0);
8808ABA 10200010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1042BBA 10200001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1405ABA 10200004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1469ABA 10200002
(0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9722BME 10200003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5326BME 10200002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5544AME 10200004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3034AME
10200008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5024AME 10200030 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5962AME 10200014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8506CME 10200011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0);
8760AME 10200001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9839AME 10200001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8012AME 10200028 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6098BME 10200006
(0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5098BME 10200013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7649AME 10200015 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5912BME 10200002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0268AME
10200026 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0653AME 10200008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1340AME 10200010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0201APA 10200018 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0);
5032APA 10200005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1018APA 10200010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2510APA 10200002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2231BPA 10200010
(0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1555BPA 10200014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1279APA 10200005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0425CRM 10200001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0080BRM
10200007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3252ARM 10200015 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3190DRM 10200010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2205ARM 10200045 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0);
5030ARM 10200010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2273ARM 10200008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0929ARM 10200002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0887ARM 10200013
(0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5653ARM 10200017 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8015BRM 10200011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5614ARM 10200003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0726ARM
10200009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0430BRM 10200007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0308ARM 10200002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0114CRM 10200014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0);
1983ARM 10200008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1552ARM 10200012 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8267ARM 10200003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2098ARM 10200001
(0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2364ARM 10200002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4624ARM 10200008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3058ARM 10200005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0);
3454ARM 10200005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4242ARM 10200001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7660BPE 10200016 (0/0/0/0/0/1/1/0/0/0/0); 9648BPE 10200005
(0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9665BPE 10200030 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6131BPE 10200002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6240BPE 10200010 (0/0/0/0/0/2/0/9/0/0); 7563APE
10200023 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0221APE 10200009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0281APE 10200003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0321BPE 10200005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0);
8544ANA 10200008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8540ANA 10200017 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0203ANA 10200004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0180ANA 10200006
(0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2703ANA 10200020 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1026BNA 10200002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4047ANA 10200010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0568ANA
10200009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8665ANA 10200002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1719ANA 10200006 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3528ANA 10200013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0);
1733ANA 10200004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6435BNA 10200002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2454ANA 10200009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2825ANA 10200002
(0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1363ANA 10200012 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4694ANA 10200013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4697ANA 10200005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1106ANA
10200007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1106ANA 10200012 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0);

Per gli identificativi delle restanti categorie di vincita verifica sul sito www.giochinumerici.info

CONCORSO N° 103 DELLE ORE 10.00

MONTEPREMI 387.024,95 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 492.444,09 €

DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 0,00 €

COMBINAZIONE VINCENTE

NUMERONE



	MONTEPREMI CATEGORIA	N. COMBINAZIONI VINCENTI	VALORE PREMI MONTEPREMI	MONTEPREMI NON ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	164.485,60 €	0	0	164.485,60 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	32.239,18 €	2	16.119,58 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	32.239,18 €	214	150,65 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	65.252,41 €	5387	12,12 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	92.808,58 €	39948	2,33 €	0,00 €

ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

PUNTI 10+ il Numerone: nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** 6405AMI 10300005 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); 2013ABA 10300014 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 0:** nessuno; **PUNTI 9:** 0231BGE 10300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2127AGE 10300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3501AGE 10300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0092AGE 10300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3568ATO 10300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2763ATO 10300023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7207AMI 10300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1226BMI 10300022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5690AMI 10300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/2/0); 5726AMI 10300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1804BMI 10300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5134AMI 10300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1638AMI 10300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1069AMI 10300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1780AMI 10300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0301BMI 10300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1039AMI 10300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0470AMI 10300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5138AMI 10300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5805BMI 10300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9422AMI 10300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1282AMI 10300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6692AMI 10300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6984AMI 10300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5435BPD 10300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0754BPD 10300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0601APD 10300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7118AVR 10300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7825AVR 10300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9529AVR 10300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0277AVR 10300003 (0/0/0/0/4/0/54/0/144/0); 9014ABO 10300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1045ABO 10300015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2264ABO 10300020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8268ABO 10300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3214ABO 10300023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2004ABO 10300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3012ABO 10300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1860ABO 10300019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0596ABO 10300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0747BBO 10300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0916ABO 10300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1377ABO 10300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0561AFI 10300025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7445AFI 10300030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7062AFI 10300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7002AFI 10300012 (0/0/0/0/4/0/54/0/144/0); 6503BFI 10300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6305ACA 10300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7038ACA 10300023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7250ACA 10300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7101BCA 10300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5529ACA 10300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5751ACA 10300025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0132BBA 10300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3731ABA 10300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0131ABA 10300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0049BBA 10300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/1/0); 7017BBA 10300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4871ABA 10300022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4302ABA 10300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4285ABA 10300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4611BBA 10300028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7627ABA 10300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2348ABA 10300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6453ABA 10300024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1115ABA 10300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1385ABA 10300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4039BBA 10300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4039BBA 10300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2034ABA 10300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1803ABA 10300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1632ABA 10300019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1047ABA 10300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0489ABA 10300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0771ABA 10300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1649ABA 10300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8173BBA 10300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1979ABA 10300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6051AME 10300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9539BME 10300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9539BME 10300021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3191BME 10300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6838AME 10300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9853AME 10300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3179BME 10300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3485AME 10300024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8649AME 10300015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9799AME 10300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3557AME 10300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8470AME 10300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9729AME 10300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3600AME 10300019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8012AME 10300021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0108AME 10300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7605AME 10300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0569AME 10300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2007APA 10300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0598BPA 10300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5543APA 10300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5512APA 10300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0311APA 10300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2228APA 10300023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5042APA 10300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1734APA 10300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1051APA 10300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1310APA 10300024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0257APA 10300015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5541CRM 10300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0244BRM 10300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5791ARM 10300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2243ARM 10300030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5836BRM 10300038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5018ARM 10300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0891ARM 10300022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5776ARM 10300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2716ARM 10300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5616ARM 10300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8116ARM 10300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8189ARM 10300022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5731BRM 10300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1246ARM 10300034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1679ARM 10300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4196ARM 10300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8671CPE 10300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0719APE 10300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0667APE 10300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0074APE 10300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6344APE 10300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9638APE 10300024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9791BPE 10300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5784BPE 10300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8816APE 10300036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1283ANA 10300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2445ANA 10300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2721ANA 10300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3399ANA 10300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4739ANA 10300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6220ANA 10300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2374ANA 10300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6015ANA 10300017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0922ANA 10300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4127ANA 10300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8582BNA 10300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6220ANA 10300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3905BNA 10300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 0213CGE 10300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5146ATO 10300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2253ATO 10300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0107BTO 10300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6833AMI 10300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2051AMI 10300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0098AMI 10300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7313AMI 10300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6090BMI 10300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2419AMI 10300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2375AMI 10300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1583AMI 10300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5901AMI 10300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5414AMI 10300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5493AMI 10300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5946AMI 10300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5957AMI 10300015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2864APD 10300021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2864APD 10300022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6528APD 10300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2433APD 10300022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4710APD 10300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2885APD 10300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8570AVR 10300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8050AVR 10300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0483AVR 10300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7161ABO 10300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8045CBO 10300020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8228BBO 10300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0128ABO 10300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0336ABO 10300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2107BBO 10300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2234AFI 10300034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2266BFI 10300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7331BFI 10300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1005AFI 10300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7040BCA 10300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5697ACA 10300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0253ACA 10300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3695ABA 10300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1877ABA 10300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6056AME 10300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1801APA 10300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3119BRM 10300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5121ARM 10300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1622ARM 10300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1022BRM 10300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0451ARM 10300027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0184BRM 10300037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3211BRM 10300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0712ARM 10300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0686APE 10300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0667APE 10300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9146APE 10300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1181BNA 10300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4291ANA 10300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0585ANA 10300031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3709ANA 10300017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8589ANA 10300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2517ANA 10300024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5944ANA 10300026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8540ANA 10300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0);

Per gli identificativi delle restanti categorie di vincita verifica sul sito www.giochinumerici.info

CONCORSO N° 104 DELLE ORE 11.00**MONTEPREMI 455.350,35 €****DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 656.929,69 €****DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 0,00 €****COMBINAZIONE VINCENTE****NUMERONE**

	MONTEPREMI	N. COMBINAZIONI	VALORE PREMI	MONTEPREMI NON
	CATEGORIA	VINCENTI		ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	193.523,91 €	0	0	193.523,91 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	37.930,68 €	3	12.643,56 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	37.930,68 €	410	92,51 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	76.772,07 €	8827	8,70 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	109.193,01 €	66910	1,64 €	0,00 €

ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

PUNTI 10+ il Numerone: nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** 7085ABA 10400014 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); 8800APE 10400010 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 0:** 8582BNA 10400014 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 1204CGE 10400066 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0248AGE 10400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3620AGE 10400021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4171AGE 10400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4077BGE 10400018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0524AGE 10400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0598AGE 10400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2927ATO 10400019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5341ATO 10400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7725BTO 10400030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0651ATO 10400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5241BTO 10400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7227ATO 10400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2828ATO 10400053 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2721ATO 10400021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4226ATO 10400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0861ATO 10400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7254ATO 10400025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7535CTO 10400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7752BTO 10400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0933ATO 10400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2254ATO 10400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8441ATO 10400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3232AMI 10400023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9309BMI 10400021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0199AMI 10400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4706BMI 10400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7020BMI 10400022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4703CMI 10400018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0148AMI 10400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5701AMI 10400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8211AMI 10400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4611AMI 10400043 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1288AMI 10400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0047BMI 10400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1069AMI 10400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5654AMI 10400019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9414AMI 10400017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1120BMI 10400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0770AMI 10400015 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 0701AMI 10400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2557AMI 10400017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6613AMI 10400020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3193AMI 10400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4010BMI 10400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7215BMI 10400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1107BMI 10400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5518AMI 10400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5157AMI 10400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2314BMI 10400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1104BMI 10400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5606AMI 10400020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1848AMI 10400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1499AMI 10400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2024AMI 10400041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2806AMI 10400018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2971AMI 10400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3090AMI 10400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4812AMI 10400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4082AMI 10400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4691AMI 10400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7065AMI 10400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7144AMI 10400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5243AMI 10400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4424BPD 10400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6942APD 10400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3917APD 10400031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4340APD 10400022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2817APD 10400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5189APD 10400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4372APD 10400021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4486BPD 10400020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4507APD 10400071 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4233APD 10400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4445APD 10400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2003CPD 10400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0826BPD 10400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6427APD 10400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4287BPD 10400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4591BPD 10400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0570APD 10400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0424APD 10400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/2/0); 1406APD 10400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1419APD 10400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1465APD 10400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1643AVR 10400027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1965AVR 10400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1080DVR 10400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7180AVR 10400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9247AVR 10400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7118AVR 10400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9052AVR 10400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7525AVR 10400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7039ABO 10400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9331ABO 10400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9400BBO 10400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1002ABO 10400034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7083ABO 10400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1606ABO 10400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1606ABO 10400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4008ABO 10400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4339ABO 10400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6706ABO 10400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5048ABO 10400026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1084ABO 10400017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0374ABO 10400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3786ABO 10400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0501ABO 10400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1562ABO 10400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2008AFI 10400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0082AFI 10400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2518CFI 10400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8713BFI 10400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2517BFI 10400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0577AFI 10400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0194AFI 10400018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7703AFI 10400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6817AFI 10400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4035AFI 10400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0077AFI 10400021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6808AFI 10400014 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 8039AFI 10400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9554BFI 10400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7032AFI 10400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3548AFI 10400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0494AFI 10400008 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 1051AFI 10400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1058AFI 10400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2049BFI 10400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1503AFI 10400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1507AFI 10400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5773ACA 10400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7105ACA 10400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6106ACA 10400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6719ACA 10400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5682ACA 10400028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5741ACA 10400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5951BCA 10400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6001ACA 10400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0266ACA 10400018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8836BBA 10400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0092BBA 10400020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7075ABA 10400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3463ABA 10400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1305BBA 10400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7588ABA 10400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4211ABA 10400018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8263BBA 10400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7759ABA 10400008 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 7073BBA 10400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0083ABA 10400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3111ABA 10400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7012ABA 10400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8019ABA 10400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6035ABA 10400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0188ABA 10400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0113ABA 10400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1703ABA 10400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8023BME 10400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6371CME

10400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5960AME 10400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3252BME 10400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3252BME 10400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8053AME 10400019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4011BME 10400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9784AME 10400013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7051AME 10400008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7538AME 10400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3021BME 10400031 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3021BME 10400038 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6058AME 10400018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6122BME 10400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8414BME 10400022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5689AME 10400005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4651AME 10400002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5008AME 10400012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0359AME 10400005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0430AME 10400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0468AME 10400005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0559AME 10400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5637AME 10400002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1332AME 10400005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0214APA 10400009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0098BPA 10400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0870BPA 10400010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5639APA 10400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0625APA 10400013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0357BPA 10400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3513APA 10400028 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0085APA 10400013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0494BPA 10400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1253APA 10400009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1453APA 10400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0346BRM 10400022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3625ARM 10400026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4011CRM 10400013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2283ARM 10400012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4013ARM 10400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0220BRM 10400026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1412BRM 10400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2711ARM 10400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5654ARM 10400008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1018BRM 10400041 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0115BRM 10400014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3674CRM 10400008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2738ARM 10400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1619BRM 10400011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0834ARM 10400016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2832BRM 10400013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8128FRM 10400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5859ARM 10400006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8158ARM 10400036 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1125ARM 10400015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2511BRM 10400022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8268ARM 10400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5037ARM 10400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1090BRM 10400015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8066ARM 10400011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3380BRM 10400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5056ARM 10400005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3905ARM 10400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1563ARM 10400023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1674ARM 10400034 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1763ARM 10400002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2173ARM 10400008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4199ARM 10400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0865ARM 10400034 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9669BPE 10400032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7555APE 10400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7657APE 10400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9516APE 10400002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5769APE 10400023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8510CPE 10400016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0026APE 10400017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0211APE 10400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0226APE 10400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0244APE 10400002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8824ANA 10400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3817BNA 10400016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0935BNA 10400013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8838BNA 10400030 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0257ANA 10400005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0983BNA 10400002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1064ANA 10400013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1064ANA 10400019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2513ANA 10400002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8710CNA 10400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5450ANA 10400026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1105BNA 10400033 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8777ANA 10400011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8775ANA 10400009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4124BNA 10400041 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4562ANA 10400018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0905ANA 10400012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8818ANA 10400012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2071ANA 10400012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2355ANA 10400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2719ANA 10400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4689ANA 10400009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4871ANA 10400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 0164BGE 10400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0763BTO 10400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4125ATO 10400027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4341ATO 10400002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2723ATO 10400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1758ATO 10400008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2748ATO 10400012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0542ATO 10400009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1212ATO 10400002 (0/0/0/1/1/0/0/0); 1300ATO 10400019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6095BMI 10400010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3163AMI 10400023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3113AMI 10400016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4841BMI 10400004 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 0733AMI 10400019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6626AMI 10400014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4910AMI 10400041 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5146BMI 10400016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5214AMI 10400005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9224AMI 10400010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9451AMI 10400020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1197AMI 10400016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3711BMI 10400008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5721BMI 10400032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5895AMI 10400017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2024AMI 10400042 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3981AMI 10400009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9217AMI 10400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0535AMI 10400022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9231AMI 10400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6506BMI 10400036 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5432BPD 10400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0754BPD 10400026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4792APD 10400025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6969APD 10400009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0408APD 10400018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0061BPD 10400033 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0152APD 10400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0875BPD 10400012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0658APD 10400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0896APD 10400009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1373APD 10400008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3529APD 10400006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7816BVR 10400006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1203AVR 10400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1039AVR 10400046 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1256AVR 10400022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7043AVR 10400017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0279AVR 10400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4261ABO 10400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5004AFI 10400009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0857BFI 10400011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9106AFI 10400024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0574AFI 10400006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2234AFI 10400029 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0578AFI 10400008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7441AFI 10400006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5042AFI 10400012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0278AFI 10400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0455BFI 10400018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5002DFI 10400018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1572AFI 10400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7102BCA 10400045 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 5545ACA 10400010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0086ACA 10400005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6505BBA 10400011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0146CBA 10400020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8905BBA 10400029 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1629BBA 10400011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1478ABA 10400009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4909ABA 10400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6980ABA 10400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6367ABA 10400009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2413BBA 10400012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0319ABA 10400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6323AME 10400013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8041AME 10400012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8511AME 10400020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8053AME 10400018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7874BME 10400006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6300AME 10400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7123AME 10400004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3112AME 10400031 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4548AME 10400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8498AME 10400014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8539BME 10400006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0036BME 10400017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0080AME 10400006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4617BME 10400005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0384AME 10400009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0500AME 10400005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0727AME 10400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0989AME 10400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1630APA 10400008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5033APA 10400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3529APA 10400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0185APA 10400021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0084BPA 10400041 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0788APA 10400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2036BPA 10400010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1767APA 10400019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5805ARM 10400031 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3505ARM 10400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1703ARM 10400015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2222ARM 10400010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0544ARM 10400016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0346ARM 10400022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5767BRM 10400020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1023BRM 10400025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2889ARM 10400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0466BRM 10400014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3515ARM 10400028 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0686ARM 10400027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8109ARM 10400011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0550ARM 10400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4709ARM 10400019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0327ARM 10400014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0210ARM 10400015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2164ARM 10400020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2974ARM 10400019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3047ARM 10400013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1656BRM 10400011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4367BRM 10400012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5155ARM 10400013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8828BPE 10400007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9689BPE 10400040 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9692APE 10400001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8651CPE 10400014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7541BPE 10400012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8610APE 10400003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0025APE 10400011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6368APE 10400009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5613BPE 10400009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5502APE

10400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1374CNA 10400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8784BNA 10400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0051BNA 10400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8742ANA 10400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8535ANA 10400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0057ANA 10400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5671ANA 10400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5688ANA 10400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4420ANA 10400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2681ANA 10400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0);

Per gli identificativi delle restanti categorie di vincita verifica sul sito www.giochinumerici.info

CONCORSO N° 105 DELLE ORE 12.00

MONTEPREMI 491.351,25 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 850.453,60 €

DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 0,00 €

COMBINAZIONE VINCENTE

NUMERONE



	MONTEPREMI	N. COMBINAZIONI	VALORE PREMI	MONTEPREMI NON
	CATEGORIA	VINCENTI		ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	208.824,28 €	0	0	208.824,28 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	40.929,56 €	3	13.643,18 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	40.929,56 €	268	152,72 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	82.841,82 €	9477	8,75 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	117.826,03 €	50319	2,35 €	0,00 €

ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

PUNTI 10+ il Numerone: nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** 3094ANA 10500001 (0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5740ANA 10500005 (0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 7002AVR 10500002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2003BGE 10500009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0802BGE 10500031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0505AGE 10500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0549AGE 10500028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3525CTO 10500022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1257BTO 10500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4121ATO 10500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1142ATO 10500019 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 1111AMI 10500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2256AMI 10500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6081AMI 10500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4778AMI 10500015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3603AMI 10500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5132BMI 10500018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6720AMI 10500009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5327AMI 10500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5538BPD 10500015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0412APD 10500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0267APD 10500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6528APD 10500020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0214APD 10500024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3173APD 10500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0129APD 10500013 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 0457BPD 10500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4795APD 10500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7517AVR 10500057 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7978AVR 10500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7757AVR 10500034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1700AVR 10500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8005AVR 10500013 (0/0/0/0/1/1/0/0/0); 1330AVR 10500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8260BBO 10500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9010ABO 10500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7125BBO 10500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0039BBO 10500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3506AFI 10500023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4057AFI 10500019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0748AFI 10500019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4066AFI 10500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3502AFI 10500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6519AFI 10500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0760AFI 10500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8538BFI 10500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0966AFI 10500015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0695AFI 10500022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1569AFI 10500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7003ACA 10500019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6132ACA 10500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7040BCA 10500021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7255ACA 10500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7207ACA 10500007 (0/0/0/0/1/1/0/0/0); 5524BCA 10500019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6109ACA 10500021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6620ACA 10500043 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5626ACA 10500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1826CBA 10500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4044ABA 10500025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4840BBA 10500024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8129ABA 10500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0019ABA 10500024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4050BBA 10500025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7726ABA 10500019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3777BBA 10500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0676ABA 10500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1249ABA 10500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6541AME 10500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7023AME 10500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7510AME 10500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3027AME 10500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5923AME 10500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/1/0); 7127BME 10500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5618AME 10500022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4022AME 10500022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6348AME 10500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0833AME 10500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1030AME 10500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0095APA 10500025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2018APA 10500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4652ARM 10500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2762ARM 10500032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4013ARM 10500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5725ARM 10500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0457BRM 10500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2407ARM 10500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0368BRM 10500030 (0/0/0/0/3/0/27/0/36/0); 5610ARM 10500057 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3162ARM 10500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0311BRM 10500024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0153CRM 10500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1414ARM 10500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/1/0); 8186ARM 10500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8234ARM 10500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2885ARM 10500009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1049ARM 10500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8139ARM 10500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0704APE 10500018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5677BPE 10500024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5702APE 10500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7507APE 10500018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0153APE 10500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8504BPE 10500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0852APE 10500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5465ANA 10500027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4554ANA 10500021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1853ANA 10500020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3241ANA 10500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3795ANA 10500023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4438ANA 10500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8665ANA 10500028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0139ANA 10500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1012ANA 10500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5873ANA 10500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1100BNA 10500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4519BNA 10500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 0280AGE 10500004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7643ATO 10500002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8338ATO 10500015 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0490ATO 10500006 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8152BMI 10500004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9320AMI 10500006 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0213BMI 10500038 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1300BMI 10500027 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3004AMI 10500016 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3114BMI 10500008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1295AMI 10500002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5608AMI 10500003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4778AMI 10500013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9029AMI 10500032 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1038AMI 10500012 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0417AMI 10500006 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5883BMI 10500015 (0/0/0/0/0/1/0/0/1/5); 1499AMI 10500024 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2966AMI 10500007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5461AMI 10500010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2082AMI 10500004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9001AMI 10500012 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5537BPD 10500024 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4242BPD 10500006 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0799APD 10500020 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0154APD 10500011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0975APD

10500038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0988APD 10500007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 1087APD 10500020 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 7517AVR 10500037 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 8005AVR 10500013 (0/0/0/0/1/1/0/0/0); 8877BVR 10500036 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 1565AVR 10500018 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 8845AVR 10500015 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 1008BBO 10500014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 1189BBO 10500008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 8004ABO 10500021 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 1656ABO 10500002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 3277ABO 10500013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 1238ABO 10500011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 8010BBO 10500012 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 2267ABO 10500003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 4326CBO 10500009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 1830ABO 10500009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 3341BBO 10500015 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 8037ABO 10500016 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0147ABO 10500004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 1057CBO 10500013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0396ABO 10500004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 3544BFI 10500005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 3019AFI 10500013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 7734AFI 10500017 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 2028AFI 10500021 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 7702AFI 10500011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 6817AFI 10500024 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 4033AFI 10500011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 5070AFI 10500004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0226AFI 10500001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 8836AFI 10500003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 1090AFI 10500008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 3702BFI 10500012 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 6663ACA 10500007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 7104ACA 10500009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 7247ACA 10500003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 7207ACA 10500007 (0/0/0/0/1/1/0/0/0); 5504ACA 10500007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 6631ACA 10500007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0208ACA 10500014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0520ACA 10500017 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 1066BBA 10500013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 7575ABA 10500028 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 2431ABA 10500001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 8128ABA 10500016 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 2343ABA 10500008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 6657ABA 10500009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0330ABA 10500016 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0330ABA 10500017 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0346ABA 10500010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 6937BBA 10500011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0769ABA 10500004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 1089ABA 10500026 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 9522AME 10500014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 5453AME 10500005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 7062AME 10500009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 7524AME 10500007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 5041AME 10500002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 5338BME 10500016 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 9799AME 10500023 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 5790AME 10500003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 7724AME 10500028 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 6593AME 10500008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0652AME 10500010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0679AME 10500005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0911AME 10500010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 2005APA 10500003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0246APA 10500003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0871APA 10500041 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 5042APA 10500008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 5573APA 10500008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 3016APA 10500010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0443ARM 10500044 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 5013CRM 10500014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0003CRM 10500011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0549DRM 10500042 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 5610ARM 10500054 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 5544ARM 10500009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 3146ARM 10500019 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 3527ARM 10500027 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0336CRM 10500046 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 1745ARM 10500019 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0463BRM 10500026 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 2755BRM 10500018 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 1049ARM 10500020 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 2322ARM 10500016 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 1659ARM 10500010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 1944ARM 10500007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 2060ARM 10500003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0815APE 10500005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 9027APE 10500001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 7685APE 10500025 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 6369CPE 10500017 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 5619APE 10500013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0338APE 10500003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0316APE 10500011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 7521BPE 10500001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 9601APE 10500016 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 9627APE 10500021 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0021APE 10500012 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0740APE 10500012 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 2377ANA 10500007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0044ANA 10500008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 1117BNA 10500007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 2335ANA 10500016 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 2389ANA 10500002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 1265ANA 10500017 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 4741ANA 10500006 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 5611ANA 10500016 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 5610ANA 10500010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 8819ANA 10500002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 1303ANA 10500004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 5927ANA 10500005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 5273ANA 10500025 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 2949BNA 10500020 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 5467BNA 10500040 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 8825ANA 10500005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0159BNA 10500015 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0164ANA 10500006 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0502ANA 10500014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 6009CNA 10500030 (0/0/0/0/0/1/0/0/0); 0154ANA 10500008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0);

Per gli identificativi delle restanti categorie di vincita verifica sul sito www.giochinumerici.info

CONCORSO N° 106 DELLE ORE 13.00

MONTEPREMI 454.221,30 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 1.059.277,88 €

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)	193.044,06 €	0	0	193.044,06 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	37.836,63 €	0	0	37.836,63 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	37.836,63 €	361	104,81 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	76.581,71 €	7984	9,60 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	108.922,27 €	56278	1,94 €	0,00 €

ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

PUNTI 10+ il Numerone: nessuno; PUNTI 0+ il Numerone: nessuno; PUNTI 10: nessuno; PUNTI 0: nessuno; PUNTI 9: 0354AGE 10600012

(0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2537ATO 10600019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2666ATO 10600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5144ATO 10600011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0352ATO 10600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2743ATO 10600006 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 3358ATO 10600031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2964ATO 10600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4423ATO 10600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2700BTO 10600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0234ATO 10600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5344ATO 10600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0586ATO 10600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3613AMI 10600020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0345AMI 10600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5638CMI 10600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6606AMI 10600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1513BMI 10600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9329AMI 10600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8235AMI 10600014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9000AMI 10600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4802AMI 10600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2524BMI 10600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1261BMI 10600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0224BMI 10600028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5222AMI 10600020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7208BMI 10600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1763BMI 10600043 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0476BMI 10600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0726AMI 10600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0);

8122AMI 10600006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4905AMI 10600007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8318AMI 10600010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1120BMI 10600005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6120AMI 10600009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0770AMI 10600008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1661BMI 10600057 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0779AMI 10600026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5710AMI 10600001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6819BMI 10600006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4179AMI 10600015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6505BMI 10600002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5180AMI 10600002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4840BMI 10600007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7206AMI 10600009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3514AMI 10600010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8139AMI 10600001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3603AMI 10600008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7113AMI 10600002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8124AMI 10600007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0991AMI 10600012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1494AMI 10600001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0592AMI 10600005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3444AMI 10600007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6706BMI 10600003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9009BMI 10600012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1034AMI 10600016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5452AMI 10600005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6573AMI 10600007 (0/0/0/2/0/9/0/0); 0518BMI 10600009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2015BMI 10600001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7096AMI 10600011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5026APD 10600016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0519APD 10600020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5858APD 10600008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3309APD 10600020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5976APD 10600010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3501APD 10600014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6199BPD 10600008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0049APD 10600028 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4464APD 10600010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1137APD 10600005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1372APD 10600006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6933APD 10600006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7416AVR 10600017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7388BVR 10600001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1439AVR 10600008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1362AVR 10600005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1958BVR 10600008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8265AVR 10600015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0258AVR 10600012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3025ABO 10600009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4018BBO 10600001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8045ABO 10600015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1161ABO 10600010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1253BBO 10600006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6810ABO 10600004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3159ABO 10600036 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3334ABO 10600002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3164ABO 10600002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1676ABO 10600002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2223ABO 10600007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6743ABO 10600012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8016ABO 10600014 (0/0/0/2/0/9/0/0); 4366ABO 10600001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0701AFI 10600001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9512AFI 10600012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8001BFI 10600034 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8013BFI 10600030 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6844AFI 10600008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0120AFI 10600007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2234AFI 10600037 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4016AFI 10600016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8015BFI 10600004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2543BFI 10600050 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0514BFI 10600017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6032AFI 10600014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0144AFI 10600022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6521AFI 10600006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0606BFI 10600052 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7403AFI 10600002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8529AFI 10600007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0871CFI 10600003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6825BFI 10600021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0092AFI 10600002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5242BFI 10600004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0385AFI 10600004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0731BFI 10600017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1045AFI 10600011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1342AFI 10600005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7102BCA 10600003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7221BCA 10600012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5541ACA 10600001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7190ACA 10600015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6135ACA 10600020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6507ACA 10600007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5711ACA 10600001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5543ACA 10600027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7022ACA 10600049 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4006BBA 10600020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0082BBA 10600012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4775BBA 10600001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4541BBA 10600002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1068BBA 10600012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4345ABA 10600008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6027ABA 10600016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3469ABA 10600016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4352ABA 10600012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8127ABA 10600011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0075ABA 10600004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1578BBA 10600009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3810ABA 10600005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4040BBA 10600019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0315ABA 10600028 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0648ABA 10600016 (0/0/0/1/0/0/0/2); 0951ABA 10600008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1160ABA 10600013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3772BBA 10600007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8860CBA 10600022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8736AME 10600017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8043AME 10600020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7038AME 10600024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7895BME 10600011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7647AME 10600010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9816AME 10600005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7031AME 10600005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3621AME 10600002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7530AME 10600026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0151AME 10600004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9805AME 10600003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0471AME 10600004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0676AME 10600002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5956AME 10600010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5956AME 10600018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1282AME 10600017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0059AME 10600004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0221APA 10600014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0819APA 10600023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3003APA 10600005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0613APA 10600036 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5638APA 10600004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5024BPA 10600026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0330APA 10600017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0112APA 10600016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5027BPA 10600012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0326APA 10600020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1753BPA 10600023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0011APA 10600003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0335APA 10600008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3001APA 10600012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1792APA 10600003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2103APA 10600011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0174BRM 10600002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0266ARM 10600014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0030ARM 10600050 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3242BRM 10600025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0555CRM 10600007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0804ARM 10600009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0192ARM 10600005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2892ARM 10600001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3620BRM 10600014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0855ARM 10600017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1672DRM 10600010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3766ARM 10600007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1974BRM 10600001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0774ARM 10600004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1065ARM 10600017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4006BRM 10600005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0477ARM 10600017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3269ARM 10600028 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8099ARM 10600009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8095ARM 10600006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0701BRM 10600013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1302ARM 10600001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8144ARM 10600003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8033ARM 10600020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1670ARM 10600011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2922ARM 10600006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0327ARM 10600011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1981ARM 10600023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8370ARM 10600006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1540BRM 10600002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0564ARM 10600011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1686ARM 10600011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4512BRM 10600001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8084ARM 10600023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3926ARM 10600004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4879ARM 10600014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4879ARM 10600018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5521APE 10600016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7543BPE 10600011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9012BPE 10600026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6177APE 10600014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8909APE 10600004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6010APE 10600005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9510APE 10600004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5778BPE 10600003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0509APE 10600018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0092BNA 10600004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0193ANA 10600027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1512ANA 10600002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1134ANA 10600019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5825BNA 10600013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2533BNA 10600006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8636ANA 10600001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8772BNA 10600006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0918BNA 10600012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4003ANA 10600001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4003ANA 10600002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5420ANA 10600033 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3242ANA 10600002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0985ANA 10600009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5728ANA 10600025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0090ANA 10600013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3079ANA 10600001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2843ANA 10600002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2342ANA 10600016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2835ANA 10600014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4543ANA 10600005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3271ANA 10600001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3393ANA 10600002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3882ANA 10600042 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3724BNA 10600003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4408ANA 10600009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4720ANA 10600007 (0/0/0/1/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 0836AGE 10600007 (0/0/0/0/1/0/1/0/0); 1337CGE 10600013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1376BTO 10600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5537ATO 10600015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3342ATO 10600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1561ATO 10600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2466ATO 10600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3421ATO 10600018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4143ATO 10600014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2964ATO

10600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0089ATO 10600012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8005CMI 10600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8210AMI 10600018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2006AMI 10600015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0403DMI 10600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1652BMI 10600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3166BMI 10600015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3819AMI 10600043 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1417AMI 10600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1885AMI 10600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3249AMI 10600043 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0649AMI 10600015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6217AMI 10600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4082AMI 10600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5070AMI 10600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0757APD 10600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0922APD 10600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1202APD 10600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1832APD 10600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1858APD 10600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6972APD 10600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8854AVR 10600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8630AVR 10600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0250AVR 10600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0330AVR 10600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6632BBO 10600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7141BBO 10600011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3012ABO 10600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4009ABO 10600024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4343ABO 10600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0081AFI 10600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9541AFI 10600013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7322CFI 10600042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0031BFI 10600073 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0704AFI 10600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0884AFI 10600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0228AFI 10600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1228AFI 10600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0568AFI 10600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0568AFI 10600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5706ACA 10600012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7183ACA 10600041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5832BCA 10600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6011CCA 10600028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7113ACA 10600041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0185ACA 10600013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0189ACA 10600032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7024BBA 10600016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2407BBA 10600016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7588ABA 10600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8012ABA 10600032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4005ABA 10600021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2305ABA 10600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4020ABA 10600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6436BBA 10600011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0335ABA 10600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5334AME 10600015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7120AME 10600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7651BME 10600022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0762AME 10600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0129APA 10600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0146APA 10600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0112APA 10600013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0764APA 10600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0075APA 10600018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1170APA 10600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5810ARM 10600022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0317BRM 10600027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1706ARM 10600025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0844CRM 10600013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3771ARM 10600017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3771ARM 10600018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8112ARM 10600022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2169ARM 10600018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2360ARM 10600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9276BPE 10600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0094APE 10600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4995ANA 10600028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8674BNA 10600036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1508ANA 10600018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1419BNA 10600039 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1501ANA 10600020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3855ANA 10600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1001BNA 10600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0994ANA 10600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1972BNA 10600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5589ANA 10600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1097ANA 10600019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2690ANA 10600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2922ANA 10600011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4543ANA 10600032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3316ANA 10600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3464ANA 10600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0);

Per gli identificativi delle restanti categorie di vincita verifica sul sito www.giochinumerici.info

CONCORSO N° 107 DELLE ORE 14.00

MONTEPREMI 342.735,90 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 1.252.321,94 €

DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 37.836,63 €

COMBINAZIONE VINCENTE

NUMERONE



	MONTEPREMI CATEGORIA	N. COMBINAZIONI VINCENTI	VALORE PREMI	MONTEPREMI NON ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	145.662,76 €	0	0	145.662,76 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	28.549,90 €	1	66.386,53 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	28.549,90 €	180	158,61 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	57.785,27 €	4458	12,97 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	82.188,07 €	38180	2,16 €	0,00 €

ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

PUNTI 10+ il Numerone: nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** nessuno; **PUNTI 0:** 6476AME 10700005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 0108AGE 10700022 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4422ATO 10700002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2056ATO 10700004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1359ATO 10700003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3346ATO 10700030 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0263BTO 10700004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0056ATO 10700011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1111AMI 10700011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5638CMI 10700012 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8235AMI 10700011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3607AMI 10700014 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9121AMI 10700011 (0/0/0/1/0/0/1/0/0/0); 0121AMI 10700010 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8220BMI 10700017 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1153BMI 10700014 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6625AMI 10700007 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2671BMI 10700001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4681AMI 10700011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5454AMI 10700005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1138BMI 10700016 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0074APD 10700024 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4434APD 10700022 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4566APD 10700013 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2457APD 10700005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3239BPD 10700009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6621APD 10700031 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6112APD 10700001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1072APD 10700010 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1295APD 10700009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7340AVR 10700023 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1088AVR 10700002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1761AVR 10700006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0345AVR 10700003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4256ABO 10700036 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1491ABO 10700002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5239BBO 10700003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0860ABO 10700001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1272ABO 10700007 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4028ABO 10700006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7719CFI 10700007 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6843AFI 10700006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0966AFI 10700036 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5795ACA 10700003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5559BCA 10700001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0072ACA 10700002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0043CBA 10700013 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0399ABA 10700020 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0381ABA 10700003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5001AME 10700028 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3556AME 10700015 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5882AME 10700019 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0038AME 10700001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7707AME 10700012 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0019APA 10700023 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2232APA 10700004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0313APA 10700009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0255APA 10700006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0863APA 10700013 (0/0/0/2/0/9/1/0/0/0); 0443BPA 10700010

(0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0585BPA 10700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0982APA 10700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1663BPA 10700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1998ARM 10700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0457BRM 10700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1672DRM 10700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0960BRM 10700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0929ARM 10700023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0973ARM 10700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1430BRM 10700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2806BRM 10700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5645ARM 10700017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0835BRM 10700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1247ARM 10700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1413BRM 10700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3088ARM 10700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3946ARM 10700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7647CPE 10700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9776APE 10700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9519APE 10700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0077APE 10700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0742APE 10700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4218BNA 10700017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4503ANA 10700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0230ANA 10700023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8552ANA 10700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1484CNA 10700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0302ANA 10700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1025BNA 10700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4168ANA 10700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 0802BGE 10700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1664BTO 10700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0350ATO 10700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1104ATO 10700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3526BMI 10700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5732AMI 10700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5716AMI 10700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2418DMI 10700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8157AMI 10700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5616AMI 10700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0517AMI 10700042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1632BMI 10700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0525BMI 10700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0079BMI 10700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8375AMI 10700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1284AMI 10700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9041AMI 10700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1629BMI 10700042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6727AMI 10700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2203AMI 10700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2748AMI 10700030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2218AMI 10700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3941AMI 10700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4354AMI 10700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5018AMI 10700025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0721AMI 10700053 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7054AMI 10700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0020APD 10700040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6545APD 10700019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4378APD 10700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6302BPD 10700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0605APD 10700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1072APD 10700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0427BPD 10700033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7262AVR 10700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1791BVR 10700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3279ABO 10700032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4101ABO 10700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1553ABO 10700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4276BBO 10700022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7190ABO 10700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9116ABO 10700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3211ABO 10700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1168ABO 10700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1507ABO 10700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3341BBO 10700030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0049BBO 10700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1449ABO 10700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0098AFI 10700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2538BFI 10700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7377AFI 10700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6504ACA 10700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8175BBA 10700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2344ABA 10700019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0143BBA 10700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3006CBA 10700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9853AME 10700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3026AME 10700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5885AME 10700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5342AME 10700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5503AME 10700032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1500AME 10700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3560APA 10700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0585BPA 10700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0585BPA 10700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0030ARM 10700034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4005BRM 10700036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3690ARM 10700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4506ARM 10700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1005ARM 10700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3955ARM 10700073 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4064ARM 10700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9508BPE 10700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8911APE 10700032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6401APE 10700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9503CPE 10700025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9048APE 10700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7513BPE 10700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8512APE 10700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1009ANA 10700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4481BNA 10700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8700ANA 10700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0995ANA 10700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2525CNA 10700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8721ANA 10700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1422ANA 10700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2891ANA 10700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4543ANA 10700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8680ANA 10700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5860ANA 10700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0);

Per gli identificativi delle restanti categorie di vincita verifica sul sito www.giochinumerici.info

CONCORSO N° 108 DELLE ORE 15.00

MONTEPREMI 296.604,75 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 1.397.984,70 €

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)	126.057,01 €	1	4.000,00 € al mese per 20 anni
Prima categoria (punti 10 e 0)	24.707,18 €	11	2.246,10 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	24.707,18 €	455	54,30 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	50.007,56 €	6085	8,22 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	71.125,82 €	34933	2,04 €

ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

PUNTI 10+ il Numerone: 1019AMI 10800006 (1/0/1/0/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** 1019AMI 10800006 (1/0/1/0/0/0/0/0/0/0); 3845AMI 10800013 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); 8167AMI 10800017 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); 4966ABA 10800026 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); 0891ARM 10800048 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); 3021ARM 10800001 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); 7667BPE 10800010 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 0:** 4286BMI 10800008 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0412BMI 10800019 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7719AVR 10800004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7667BPE 10800012 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 0188BGE 10800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0040AGE 10800051 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0052AGE 10800022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3645BGE 10800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4004AGE 10800021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2849ATO 10800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4134DTO 10800027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2052ATO 10800018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5235CTO 10800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3533BTO 10800026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3568ATO 10800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0188ATO 10800029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1467ATO 10800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3182ATO 10800022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2731CTO 10800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1461ATO 10800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0582ATO 10800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0588ATO 10800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4830AMI 10800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0);

8199AMI 10800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8199AMI 10800005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0115AMI 10800014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0146BMI 10800019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3151AMI 10800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4135CMI 10800022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0894BMI 10800032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0894BMI 10800034 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0330AMI 10800042 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0754AMI 10800054 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8107BMI 10800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0139AMI 10800009 (0/0/0/3/0/27/0/36/0); 9265AMI 10800018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0956AMI 10800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0967AMI 10800018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0967AMI 10800020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5103BMI 10800012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1175AMI 10800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2770AMI 10800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0592AMI 10800022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0099AMI 10800024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0598AMI 10800005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2973AMI 10800010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3080AMI 10800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9217AMI 10800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4495AMI 10800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4681AMI 10800005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4684AMI 10800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1735BMI 10800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6045AMI 10800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0185AMI 10800012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4904BMI 10800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5836AMI 10800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5233AMI 10800009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3217AMI 10800010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5638CMI 10800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6238AMI 10800005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4803AMI 10800009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1040BMI 10800080 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7308AMI 10800014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6711AMI 10800048 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6172AMI 10800012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8303BMI 10800010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0183BMI 10800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1288AMI 10800008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8222AMI 10800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1272BMI 10800018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1638AMI 10800005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3231AMI 10800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3231AMI 10800013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6514AMI 10800009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2303BMI 10800009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3709AMI 10800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1438AMI 10800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3228AMI 10800005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4028BMI 10800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4905AMI 10800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9327BMI 10800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2616CMI 10800009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0277AMI 10800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0640AMI 10800017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0023AMI 10800025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0281AMI 10800012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0075BMI 10800016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5763AMI 10800038 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9203AMI 10800012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9508BMI 10800016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0181AMI 10800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1207AMI 10800011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3813AMI 10800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1117AMI 10800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3620AMI 10800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2182BMI 10800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4624APD 10800019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0788APD 10800024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6516APD 10800024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6515APD 10800020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5449APD 10800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6479APD 10800009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5199BPD 10800010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0037BPD 10800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0314APD 10800010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0314APD 10800011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0494BPD 10800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0023APD 10800009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0601APD 10800015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0845APD 10800015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5189APD 10800015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6831APD 10800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4024APD 10800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0230BPD 10800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0130APD 10800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2533APD 10800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2536APD 10800019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3511APD 10800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2443APD 10800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1080APD 10800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8935AVR 10800008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7124AVR 10800014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1035AVR 10800012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1080DVR 10800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9347AVR 10800020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1835CVR 10800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9178AVR 10800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8891AVR 10800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7095AVR 10800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0315AVR 10800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0322AVR 10800041 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0445AVR 10800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2012ABO 10800014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3001CBO 10800022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2021ABO 10800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3019BBO 10800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1210ABO 10800008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4381ABO 10800010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5225ABO 10800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3293BBO 10800009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4226ABO 10800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3216BBO 10800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4118BBO 10800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9408ABO 10800022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9340ABO 10800012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6603ABO 10800008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9101ABO 10800015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7176ABO 10800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6804ABO 10800012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5010BBO 10800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8035ABO 10800009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0011BBO 10800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0099ABO 10800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0597ABO 10800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0774ABO 10800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1107ABO 10800056 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6003BFI 10800030 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9537AFI 10800014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8002AFI 10800034 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7018AFI 10800019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7322CFI 10800047 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6818BFI 10800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3104AFI 10800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5701AFI 10800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3105AFI 10800023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7718AFI 10800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8026FFI 10800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0073DFI 10800014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0606BFI 10800012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0032BFI 10800011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7066AFI 10800017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0579AFI 10800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0230AFI 10800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0269AFI 10800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7727AFI 10800017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6527AFI 10800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7008ACA 10800008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6305ACA 10800015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6669ACA 10800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7123ACA 10800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5830ACA 10800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0221ACA 10800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0270ACA 10800008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1182BBA 10800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6996ABA 10800017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7061ABA 10800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8163ABA 10800005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1361ABA 10800011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1213ABA 10800014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2411ABA 10800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3464ABA 10800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8264ABA 10800012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4831ABA 10800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7066BBA 10800019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3597ABA 10800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0235ABA 10800005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6018CBA 10800005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3590ABA 10800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0926ABA 10800010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1585ABA 10800005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6003BME 10800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3522AME 10800012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8063AME 10800008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7623AME 10800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9762AME 10800023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9762AME 10800024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8740AME 10800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7611AME 10800005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8013BME 10800026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6773AME 10800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5918BME 10800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6538BME 10800015 (0/0/0/2/0/9/0/0/0); 7724AME 10800024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7724AME 10800036 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8009AME 10800042 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6348AME 10800016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6348AME 10800020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6532AME 10800009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9730BME 10800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0026BME 10800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0054AME 10800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0060AME 10800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0132AME 10800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1119AME 10800005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7645AME 10800013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0610APA 10800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2683BPA 10800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1505APA 10800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0219CPA 10800033 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0472APA 10800016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0154APA 10800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2255BPA 10800009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1320APA 10800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1334APA 10800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1522APA 10800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2460ARM 10800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3430ARM 10800005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4880ARM 10800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4898ARM 10800019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0217ARM 10800013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0498CRM 10800016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5536ARM 10800014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0266ARM 10800029 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0218ARM 10800018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1902CRM 10800013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2401CRM 10800012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2401CRM 10800020 (0/0/0/2/0/9/0/0/0); 0434CRM 10800049 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0776BRM 10800012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0838BRM 10800005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5716ARM 10800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1421ARM 10800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0802BRM 10800021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3006ARM 10800008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5610ARM 10800031 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5006ARM 10800039 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5006ARM 10800040 (0/0/0/1/0/0/0/0);

0719ARM 10800011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8154ARM 10800035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0634BRM 10800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/1); 0147BRM 10800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8223ARM 10800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3148ARM 10800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0644BRM 10800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8320ARM 10800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0344CRM 10800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5812ARM 10800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8360ARM 10800015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3232BRM 10800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9912BRM 10800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0829BRM 10800027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1150BRM 10800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4531BRM 10800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0360BRM 10800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1252BRM 10800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2051BRM 10800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2086ARM 10800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2379ARM 10800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8507APE 10800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8121APE 10800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6125BPE 10800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8929APE 10800025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9754BPE 10800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8855BPE 10800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5603APE 10800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8174DPE 10800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5788APE 10800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8872APE 10800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6196APE 10800027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7618APE 10800036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8007APE 10800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6114APE 10800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5678APE 10800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6139APE 10800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8048APE 10800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8108APE 10800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9109CPE 10800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5790BPE 10800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6182BPE 10800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9022BPE 10800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7641BPE 10800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5721APE 10800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0561BNA 10800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8544ANA 10800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1057CNA 10800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0055ANA 10800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1129ANA 10800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5370BNA 10800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0159BNA 10800084 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1313ANA 10800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1047BNA 10800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8667ANA 10800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4925ANA 10800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5273ANA 10800015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1369ANA 10800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0568ANA 10800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1779ANA 10800015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4196ANA 10800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5420ANA 10800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0202ANA 10800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0518BNA 10800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5468ANA 10800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3709ANA 10800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0319ANA 10800042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1605ANA 10800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8623BNA 10800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1680ANA 10800023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1986ANA 10800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0105ANA 10800035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2203ANA 10800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2439ANA 10800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5688ANA 10800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5688ANA 10800015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5688ANA 10800017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2865ANA 10800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3009ANA 10800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3133ANA 10800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3376ANA 10800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3390ANA 10800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2009ANA 10800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3868ANA 10800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5168ANA 10800015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5951ANA 10800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 0346AGE 10800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2175AGE 10800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8145ATO 10800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3241ATO 10800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0300ATO 10800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7142ATO 10800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0330AMI 10800047 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2674BMI 10800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3444AMI 10800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4710AMI 10800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5386AMI 10800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5415AMI 10800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6590AMI 10800043 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6937AMI 10800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2210CMI 10800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1431AMI 10800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6863BMI 10800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0343BMI 10800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0302AMI 10800074 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1162AMI 10800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3502AMI 10800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1123BMI 10800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3015AMI 10800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1077AMI 10800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3273AMI 10800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2635AMI 10800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3133AMI 10800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4126BMI 10800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0537AMI 10800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0118AMI 10800022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1107BMI 10800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0100AMI 10800056 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4169AMI 10800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4624APD 10800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6478APD 10800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3310APD 10800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6307APD 10800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0195APD 10800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8479AVR 10800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8662AVR 10800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7002AVR 10800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7125BVR 10800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1203AVR 10800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1929BVR 10800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1929BVR 10800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1050BVR 10800017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7960AVR 10800032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9205ABO 10800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4284BBO 10800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9116ABO 10800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7145ABO 10800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7089ABO 10800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5065BBO 10800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1336ABO 10800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0532BFI 10800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0711BFI 10800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8827AFI 10800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9554BFI 10800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7745AFI 10800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7200ACA 10800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5603ACA 10800019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5990BCA 10800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7010DBA 10800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3521BBA 10800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0936ABA 10800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6325AME 10800033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8495AME 10800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3034AME 10800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8459AME 10800063 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8699AME 10800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6540AME 10800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0761AME 10800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7050BME 10800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2384ARM 10800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3445ARM 10800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5538ARM 10800015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0222BRM 10800024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0555CRM 10800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0187ARM 10800022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0560ARM 10800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0775ARM 10800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0613ARM 10800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0715ARM 10800035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3764ARM 10800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3726CRM 10800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0059BRM 10800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0297ARM 10800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1420ARM 10800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0636BRM 10800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5006ARM 10800027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2712ARM 10800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0421ARM 10800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4750BRM 10800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0849BRM 10800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0203ARM 10800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8358ARM 10800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2237BRM 10800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1685ARM 10800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2076ARM 10800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8250ARM 10800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9605BPE 10800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8928APE 10800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8007APE 10800017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7636APE 10800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6014APE 10800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6033BPE 10800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5535APE 10800042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0265BNA 10800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0890ANA 10800019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5906ANA 10800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3704ANA 10800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8754ANA 10800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0);

Per gli identificativi delle restanti categorie di vincita verifica sul sito www.giochinumerici.info

CONCORSO N° 109 DELLE ORE 16.00

MONTEPREMI 338.829,40 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 0,00 €

DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 0,00 €

COMBINAZIONE VINCENTE

NUMERONE



	MONTEPREMI	N. COMBINAZIONI	VALORE PREMI	MONTEPREMI NON
	CATEGORIA	VINCENTI		ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	144.002,49 €	0	0	144.002,49 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	28.224,49 €	1	28.224,48 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	28.224,49 €	224	126,00 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	57.126,64 €	5290	10,80 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	81.251,29 €	40049	2,03 €	0,00 €

ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

PUNTI 10+ il Numerone: nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** 4845AMI 10900001 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 0:** nessuno; **PUNTI 9:** 4001AGE 10900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3605AGE 10900020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3608AGE 10900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1349AGE 10900021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0563AGE 10900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1555ATO 10900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0659BTO 10900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2766BTO 10900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3840AMI 10900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7300AMI 10900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3208BMI 10900016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1083AMI 10900016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0517AMI 10900041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3015AMI 10900016 (0/0/0/0/1/0/0/0/1/0); 3279AMI 10900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8016BMI 10900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5124AMI 10900024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6627AMI 10900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3605AMI 10900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1685AMI 10900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0174AMI 10900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5778AMI 10900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4135CMI 10900031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1367AMI 10900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0139AMI 10900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2003CMI 10900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4187DMI 10900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6240AMI 10900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4458AMI 10900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4464AMI 10900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3202AMI 10900016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5466AMI 10900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6932AMI 10900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1173AMI 10900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2531BMI 10900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6009APD 10900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2495BPD 10900020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0519APD 10900031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0292APD 10900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0325APD 10900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1020APD 10900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1798APD 10900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8810AVR 10900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8042AVR 10900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8876AVR 10900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1087AVR 10900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1412AVR 10900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9054ABO 10900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7030ABO 10900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1555ABO 10900026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1509ABO 10900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7041ABO 10900052 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3511AFI 10900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8021AFI 10900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8021AFI 10900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9536AFI 10900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3022BFI 10900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5242BFI 10900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0268AFI 10900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6527AFI 10900021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1610AFI 10900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7190ACA 10900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7148BCA 10900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7282ACA 10900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0200ACA 10900010 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 2014ABA 10900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8480ABA 10900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1573ABA 10900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8704ABA 10900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7757BBA 10900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3498ABA 10900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0728ABA 10900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1107ABA 10900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5334AME 10900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9797AME 10900016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9799AME 10900009 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 0027BME 10900021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0284AME 10900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0667APA 10900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5571APA 10900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3557BPA 10900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0479BPA 10900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1419APA 10900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1520APA 10900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1858APA 10900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0498CRM 10900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0251DRM 10900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2205ARM 10900024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0869ARM 10900022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1421ARM 10900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0643ARM 10900019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0054ARM 10900033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0416ARM 10900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1231BRM 10900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0981BRM 10900024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1940ARM 10900035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2810BRM 10900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2597BRM 10900008 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 4294ARM 10900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4100ARM 10900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8944APE 10900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8888APE 10900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8027APE 10900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8850APE 10900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0743APE 10900019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0148ANA 10900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1355BNA 10900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1035BNA 10900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5261ANA 10900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0581ANA 10900019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5955ANA 10900020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8763ANA 10900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3011ANA 10900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3995ANA 10900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1334ANA 10900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5264ANA 10900016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0585ANA 10900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3929BNA 10900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8621ANA 10900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3153ANA 10900023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3307ANA 10900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3419ANA 10900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3586ANA 10900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3868ANA 10900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4104ANA 10900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5371ANA 10900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4732ANA 10900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4732ANA 10900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6025BNA 10900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 0076AGE 10900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0039AGE 10900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2018AGE 10900022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5528ATO 10900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5459ATO 10900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7337BTO 10900064 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2456BTO 10900020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1262ATO 10900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0229ATO 10900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0542ATO 10900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1008BTO 10900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1826AMI 10900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2517BMI 10900016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1208AMI 10900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3848AMI 10900029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0219AMI 10900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4110AMI 10900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5224AMI 10900020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5044BMI 10900034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0074BMI 10900060 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6625AMI 10900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1367AMI 10900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6406BMI 10900024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5895AMI 10900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1125AMI 10900038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3089AMI 10900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3901AMI 10900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4446BMI 10900021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0704AMI 10900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6984AMI 10900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0623AMI 10900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2914BPD 10900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4301BPD 10900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0021APD 10900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1167APD 10900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1555APD 10900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7011AVR 10900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7220BVR 10900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8901AVR 10900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9347AVR 10900031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7961BVR 10900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0583AVR 10900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4381ABO 10900034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5360ABO 10900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4252ABO 10900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0097ABO 10900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1850ABO 10900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3710BFI 10900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6551AFI 10900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0712AFI 10900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1229AFI 10900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2022AFI 10900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1487AFI 10900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6305ACA 10900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0);

0132BBA 10900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8202BBA 10900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3778ABA 10900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0019ABA 10900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7580BBA 10900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0386ABA 10900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1256ABA 10900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5725AME 10900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8356AME 10900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9797AME 10900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8415AME 10900016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6471AME 10900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7694BME 10900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0061AME 10900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0161AME 10900016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0759AME 10900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0181BPA 10900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5015APA 10900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0128APA 10900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0648ARM 10900016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0114DRM 10900026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0600BRM 10900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2037BRM 10900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2714ARM 10900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0892ARM 10900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2475ARM 10900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2626ARM 10900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0908CRM 10900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9107BPE 10900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7559APE 10900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2501ANA 10900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3364BNA 10900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1451ANA 10900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5896ANA 10900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1457BNA 10900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3483ANA 10900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3634ANA 10900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4689ANA 10900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0);

Per gli identificativi delle restanti categorie di vincita verifica sul sito www.giochinumerici.info

CONCORSO N° 110 DELLE ORE 17.00

MONTEPREMI 442.284,05 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 144.002,49 €

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)	187.970,72 €	0	0	187.970,72 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	36.842,26 €	0	0	36.842,26 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	36.842,26 €	310	118,84 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	74.569,09 €	6885	10,84 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	106.059,72 €	52408	2,03 €	0,00 €

ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

PUNTI 10+ il Numerone: nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** nessuno; **PUNTI 0:** nessuno; **PUNTI 9:** 0027DGE 11000010

(0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1341AGE 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0218AGE 11000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3004CGE 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0425AGE 11000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8127ATO 11000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0361BTO 11000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1071ATO 11000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2937ATO 11000017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7129ATO 11000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5427ATO 11000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0224ATO 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0273ATO 11000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7231ATO 11000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0572ATO 11000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0578ATO 11000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1213ATO 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1290ATO 11000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1135CMI 11000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5695BMI 11000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2344AMI 11000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8231AMI 11000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4802AMI 11000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1042AMI 11000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3293BMI 11000009 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/1); 3020AMI 11000026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4814AMI 11000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6847AMI 11000017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8126AMI 11000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8344AMI 11000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1683AMI 11000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6534AMI 11000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0394BMI 11000027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3614BMI 11000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2533AMI 11000024 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/0); 2634AMI 11000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4756AMI 11000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0526AMI 11000025 (0/0/0/0/1/0/1/0/1/4); 6190AMI 11000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1935AMI 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1230BMI 11000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5231AMI 11000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1250AMI 11000025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1250AMI 11000040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0050AMI 11000020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8140AMI 11000049 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3836BMI 11000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0151BMI 11000022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9326AMI 11000022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3861AMI 11000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4640AMI 11000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4069AMI 11000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5985AMI 11000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0788APD 11000031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2455APD 11000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2010APD 11000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0099APD 11000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4522APD 11000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6543APD 11000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5050APD 11000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4808BPD 11000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6486APD 11000022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1289APD 11000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1422BVR 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7979AVR 11000022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9665AVR 11000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8004AVR 11000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8940BVR 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9501AVR 11000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0610AVR 11000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1423AVR 11000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1019ABO 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7001ABO 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1552ABO 11000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1552ABO 11000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1257ABO 11000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7086ABO 11000034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1774ABO 11000028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4226BBO 11000041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4005ABO 11000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5056BBO 11000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4236ABO 11000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0126ABO 11000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0462ABO 11000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6748ABO 11000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0725BFI 11000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0878AFI 11000024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6522AFI 11000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0743AFI 11000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0743AFI 11000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2235AFI 11000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2510BFI 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0065CFI 11000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0244AFI 11000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0093BFI 11000038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0049AFI 11000017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5750BCA 11000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7108ACA 11000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7755ABA 11000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3855ABA 11000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8254BBA 11000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0054ABA 11000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0138BBA 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6987ABA 11000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4382ABA 11000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6030ABA 11000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0039ABA 11000025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7800BBA 11000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0196ABA 11000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0342ABA 11000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6266BBA 11000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1152ABA 11000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1297ABA 11000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7827AME 11000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5396BME

11000005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6809AME 11000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3490AME 11000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6049AME 11000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9728AME 11000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3509AME 11000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4022AME 11000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5402AME 11000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7546BME 11000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0080AME 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0080AME 11000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7035AME 11000030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0863AME 11000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6087DME 11000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0526APA 11000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1525APA 11000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1510APA 11000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1544APA 11000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0219CPA 11000028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0485BPA 11000025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1262APA 11000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2275BRM 11000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0136ARM 11000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5834ARM 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3016BRM 11000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5614ARM 11000035 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 8072ARM 11000020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1328ARM 11000023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3003BRM 11000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2760BRM 11000022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0308BRM 11000032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2306ARM 11000036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3769ARM 11000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3570ARM 11000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2183ARM 11000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2360ARM 11000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2465BRM 11000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5659ARM 11000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3487ARM 11000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8253ARM 11000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9657BPE 11000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9029APE 11000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9102BPE 11000067 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6163APE 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7563APE 11000027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0741APE 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0769APE 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0775APE 11000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0538ANA 11000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8759ANA 11000017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5467BNA 11000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5002BNA 11000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4080ANA 11000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1017ANA 11000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0919ANA 11000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5886ANA 11000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1078ANA 11000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5103ANA 11000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8699ANA 11000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3953ANA 11000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6030ANA 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8908ANA 11000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4030ANA 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2920ANA 11000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4840ANA 11000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2096BNA 11000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 0135AGE 11000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0135AGE 11000046 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0039AGE 11000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0658ATO 11000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8429ATO 11000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1256ATO 11000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7729ATO 11000027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3524ATO 11000029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7528BTO 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2679ATO 11000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2325AMI 11000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8224AMI 11000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2344AMI 11000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9026AMI 11000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9026AMI 11000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4854BMI 11000025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3293BMI 11000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/1/0/0/0); 4609AMI 11000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0206AMI 11000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7039AMI 11000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5693CMI 11000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0379AMI 11000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5107AMI 11000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1234BMI 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1172AMI 11000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6626AMI 11000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0105BMI 11000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5729AMI 11000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2533AMI 11000024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2525AMI 11000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0421AMI 11000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1646BMI 11000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5845AMI 11000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0188BMI 11000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0822BMI 11000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0146BMI 11000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5316BMI 11000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9109CMI 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4496AMI 11000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5946AMI 11000024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6516APD 11000046 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3570APD 11000023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4722BPD 11000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4671APD 11000024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4605APD 11000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4293BPD 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4536BPD 11000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1632BPD 11000026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8011AVR 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7391AVR 11000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8260BBO 11000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4242BBO 11000040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8160ABO 11000028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9409ABO 11000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4116ABO 11000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3036BBO 11000024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0121ABO 11000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0126ABO 11000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0425ABO 11000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0721ABO 11000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1271ABO 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8047ABO 11000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3508AFI 11000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6802CFI 11000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8706BFI 11000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0072AFI 11000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5728AFI 11000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2010AFI 11000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1112AFI 11000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7006ACA 11000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5553BCA 11000038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0188ACA 11000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0232ACA 11000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4001BBA 11000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1426ABA 11000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3495BBA 11000022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8263BBA 11000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7080GBA 11000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1451ABA 11000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4736ABA 11000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0821ABA 11000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8027AME 11000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8473AME 11000017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7827AME 11000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6808BME 11000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6026BME 11000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5486AME 11000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8708BME 11000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8017BME 11000017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4594AME 11000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3008BME 11000037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1357AME 11000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0846APA 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1093APA 11000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1262APA 11000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1287APA 11000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3007BRM 11000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3729BRM 11000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0338ARM 11000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1066BRM 11000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1466ARM 11000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5041ARM 11000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0329BRM 11000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1414ARM 11000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0667BRM 11000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0353BRM 11000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0936DRM 11000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2036ARM 11000034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0254BRM 11000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0048BRM 11000023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4841ARM 11000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8016ARM 11000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5298ARM 11000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8507APE 11000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7521BPE 11000023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5707APE 11000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9282CPE 11000034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8873APE 11000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6171BPE 11000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9118APE 11000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9650BPE 11000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0035BNA 11000038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1165CNA 11000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3078CNA 11000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5789BNA 11000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0259BNA 11000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1702ANA 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6930ANA 11000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8531ANA 11000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0);

Per gli identificativi delle restanti categorie di vincita verifica sul sito www.giochinumerici.info

CONCORSO N° 111 DELLE ORE 18.00

MONTEPREMI 564.643,30 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 331.973,21 €

DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 36.842,26 €

COMBINAZIONE VINCENTE

NUMERONE



	MONTEPREMI	N. COMBINAZIONI	VALORE PREMI	MONTEPREMI NON
	CATEGORIA	VINCENTI		ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	239.973,40 €	0	0	239.973,40 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	47.034,79 €	5	16.775,40 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	47.034,79 €	406	115,84 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	95.198,86 €	8330	11,43 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	135.401,46 €	63639	2,13 €	0,00 €

ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

PUNTI 10+ il Numerone: nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** 5118AMI 11100002 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); 5043AFI 11100042 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); 4857ARM 11100027 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); 1032ANA 11100003 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 0:** 7505APE 11100019 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 2205CGE 11100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3671BGE 11100030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2219AGE 11100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4128AGE 11100016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4137AGE 11100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0062AGE 11100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2105AGE 11100021 (0/0/0/0/3/0/27/0/36/0); 0186BGE 11100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3139ATO 11100021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5219ATO 11100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5339ATO 11100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1052BTO 11100024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0172ATO 11100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5139CTO 11100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2636BTO 11100022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2643ATO 11100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2825ATO 11100022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5343ATO 11100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8156ATO 11100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5325ATO 11100018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2955BTO 11100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2729ATO 11100038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2487ATO 11100019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0547BTO 11100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0663ATO 11100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2493ATO 11100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1114ATO 11100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3222ATO 11100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3420AMI 11100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3438AMI 11100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3953AMI 11100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4357AMI 11100028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4492AMI 11100020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5921AMI 11100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2942AMI 11100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6144AMI 11100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9002AMI 11100018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3250AMI 11100034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0238AMI 11100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8100BMI 11100040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9018AMI 11100019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7308AMI 11100016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2048AMI 11100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4726AMI 11100028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6854CMI 11100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4611AMI 11100016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3502AMI 11100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0030BMI 11100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9411AMI 11100031 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 0449BMI 11100029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1131AMI 11100036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6630AMI 11100020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3242AMI 11100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0474AMI 11100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1875AMI 11100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5177AMI 11100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5201AMI 11100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4523AMI 11100056 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3145AMI 11100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3297BMI 11100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6112AMI 11100021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0433AMI 11100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6524AMI 11100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0378BMI 11100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7219AMI 11100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8115AMI 11100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5041AMI 11100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/1/0); 1030AMI 11100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8355AMI 11100027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9203AMI 11100028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1952AMI 11100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0515AMI 11100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2505AMI 11100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8140AMI 11100032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9336AMI 11100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2045AMI 11100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2246AMI 11100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8107BMI 11100016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0908AMI 11100016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2549AMI 11100019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5118AMI 11100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0766AMI 11100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7302AMI 11100019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2944AMI 11100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4003APD 11100019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5978BPD 11100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4494BPD 11100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0842BPD 11100020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6312BPD 11100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5313CPD 11100021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4673APD 11100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0874APD 11100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6005BPD 11100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4488APD 11100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0408APD 11100019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3538APD 11100018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0387APD 11100024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6533APD 11100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2600APD 11100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1434APD 11100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1470APD 11100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0227APD 11100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4166APD 11100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6491APD 11100030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7454AVR 11100028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7525AVR 11100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1958BVR 11100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8898BVR 11100020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9501AVR 11100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0402AVR 11100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0407AVR 11100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1212CBO 11100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4070BBO 11100020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5260CBO 11100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5215ABO 11100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1015CBO 11100041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6526ABO 11100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6795ABO 11100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4363BBO 11100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8049ABO 11100034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1138ABO 11100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4072ABO 11100021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9022ABO 11100019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9407BBO 11100030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9407BBO 11100031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8189ABO 11100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5047ABO 11100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4247BBO 11100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1725ABO 11100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7200ABO 11100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9208BBO 11100026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8144ABO 11100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8219BBO 11100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8223BBO 11100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7164ABO 11100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1587BBO 11100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0386ABO 11100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0492ABO 11100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6616ABO 11100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6686ABO 11100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0090AFI 11100025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0532BFI 11100021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4042AFI 11100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2546BFI 11100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9516AFI 11100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7002AFI 11100018 (0/0/0/0/1/0/0/0/4/1); 7002AFI 11100036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3570AFI 11100035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0509BFI 11100041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0638AFI 11100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6825AFI 11100028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7780BFI 11100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0207BFI 11100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5710AFI 11100037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0689AFI 11100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1499AFI 11100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1526AFI 11100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5767ACA 11100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6152ACA 11100031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5670ACA 11100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7401ACA 11100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6019BBA 11100027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7796BBA 11100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4043ABA 11100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8780ABA 11100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1430ABA 11100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2526ABA 11100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7083ABA 11100027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0110ABA 11100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6551ABA 11100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8861ABA 11100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0272ABA 11100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0631ABA 11100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0802ABA 11100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0907ABA 11100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1216ABA 11100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1673BBA 11100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6541AME 11100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3372BME 11100032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5034AME 11100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5960AME 11100022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9531AME 11100025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7918BME 11100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0);

9829AME 11100004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3235AME 11100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7716BME 11100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4593AME 11100021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3559AME 11100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8739BME 11100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5321AME 11100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7104AME 11100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0042BME 11100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0103AME 11100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0114AME 11100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0217BME 11100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9541AME 11100026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0549AME 11100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0639AME 11100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0412AME 11100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0820APA 11100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0263APA 11100046 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2619APA 11100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0142APA 11100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0015APA 11100021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0532APA 11100049 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1574APA 11100020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0257APA 11100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0527BRM 11100029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1147ARM 11100023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0700ARM 11100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5704BRM 11100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4721ARM 11100020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3604BRM 11100036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5517BRM 11100031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0751ARM 11100032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0466BRM 11100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3734ARM 11100035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1614BRM 11100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0533ARM 11100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1414ARM 11100074 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0489ARM 11100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0551ARM 11100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5720ARM 11100024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1050BRM 11100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1084ARM 11100006 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 0044ARM 11100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3372BRM 11100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3901ARM 11100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0201BRM 11100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1646ARM 11100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3656ARM 11100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2705ARM 11100021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1884ARM 11100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2017ARM 11100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2124ARM 11100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2630ARM 11100006 (0/0/0/0/3/0/27/0/36/0); 2681ARM 11100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1657BRM 11100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4895ARM 11100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0403ARM 11100019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7509APE 11100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5729APE 11100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5731BPE 11100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8813APE 11100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6007APE 11100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9167APE 11100021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9791BPE 11100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8019APE 11100007 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 7574APE 11100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7630APE 11100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8874APE 11100037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9048APE 11100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8949APE 11100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0190APE 11100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0333APE 11100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0778APE 11100018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5175ANA 11100027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1247BNA 11100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4530ANA 11100029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5515BNA 11100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3730CNA 11100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1027ANA 11100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8839BNA 11100026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0918BNA 11100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0258BNA 11100023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2466ANA 11100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1142ANA 11100024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1484CNA 11100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1090ANA 11100037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0017ANA 11100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2360ANA 11100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0314ANA 11100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1448ANA 11100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1067ANA 11100023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3738ANA 11100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6015ANA 11100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5233ANA 11100026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5645ANA 11100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6812ANA 11100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0989ANA 11100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0871ANA 11100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2384ANA 11100026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3977BNA 11100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4652ANA 11100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0146DNA 11100019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0967ANA 11100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5719ANA 11100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5998ANA 11100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 2008AGE 11100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0248AGE 11100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2858ATO 11100016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0721AMI 11100023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1640BMI 11100022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1809AMI 11100021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8100BMI 11100041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9233AMI 11100016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1830AMI 11100022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4719BMI 11100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6121BMI 11100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9236BMI 11100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8104AMI 11100019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2303BMI 11100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3173AMI 11100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6819BMI 11100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5207BMI 11100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6124AMI 11100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6882BMI 11100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8431BMI 11100016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3085AMI 11100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4228APD 11100071 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2506CPD 11100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3105BPD 11100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0099APD 11100044 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0467APD 11100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6957APD 11100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0253CPD 11100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8043AVR 11100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8027AVR 11100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1242AVR 11100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7050ABO 11100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8122ABO 11100028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1100ABO 11100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1194BBO 11100016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1120BBO 11100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6799ABO 11100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5053ABO 11100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9059BBO 11100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0410ABO 11100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6686ABO 11100022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8013BFI 11100041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0115AFI 11100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0309AFI 11100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0165AFI 11100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6840BFI 11100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3039AFI 11100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0695AFI 11100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7035ACA 11100027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7126ACA 11100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7202BCA 11100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5569ACA 11100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1335BBA 11100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0159ABA 11100001 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 4860ABA 11100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6941ABA 11100030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4305ABA 11100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0052ABA 11100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1739ABA 11100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5440AME 11100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6541AME 11100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5958AME 11100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8033AME 11100026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8003BME 11100019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6456AME 11100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5770AME 11100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3252BME 11100003 (0/0/0/0/1/0/0/1/5); 8366AME 11100021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7529BME 11100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5005AME 11100030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0172BPA 11100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5010APA 11100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0846APA 11100032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0112APA 11100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1016APA 11100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2403BRM 11100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3252BRM 11100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0346ARM 11100040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3758ARM 11100020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3512ARM 11100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1007BRM 11100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0906BRM 11100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0984ARM 11100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1411BRM 11100023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0975ARM 11100028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3120BRM 11100037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1325ARM 11100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3022BRM 11100045 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1915ARM 11100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2893CRM 11100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2037BRM 11100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2267CRM 11100018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1576ARM 11100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1578ARM 11100042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1884ARM 11100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2062ARM 11100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2181ARM 11100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4823ARM 11100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0467APE 11100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1419BNA 11100025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0217CNA 11100026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5462ANA 11100016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0169ANA 11100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4508ANA 11100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0124BNA 11100030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3528ANA 11100023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6013ANA 11100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1521BNA 11100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1680ANA 11100040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3474ANA 11100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0);

Per gli identificativi delle restanti categorie di vincita verifica sul sito www.giochinumerici.info

(0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7045AME 11200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0072AME 11200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0117AME 11200025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0682AME 11200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0740AME 11200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0933AME 11200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1097AME 11200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1405AME 11200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1515AME 11200016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5508APA 11200029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0091APA 11200030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0676BPA 11200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0668APA 11200028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1589APA 11200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0187APA 11200019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0231BPA 11200031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1505APA 11200031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0118BPA 11200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1801APA 11200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1663BPA 11200017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1378ARM 11200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3133ARM 11200019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3729BRM 11200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0154BRM 11200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4721ARM 11200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0869ARM 11200036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5658ARM 11200028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1023BRM 11200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0979ARM 11200025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4003ARM 11200023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8007ARM 11200013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0368BRM 11200031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3670ARM 11200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2796ARM 11200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0916BRM 11200042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3154ARM 11200056 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3280ARM 11200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3773ARM 11200059 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0308BRM 11200030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5507ARM 11200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8351ARM 11200050 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5793ARM 11200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5506BRM 11200052 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4143ARM 11200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8112ARM 11200030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2111ARM 11200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3933ARM 11200019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3939ARM 11200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2141ARM 11200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4907ARM 11200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8640APE 11200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6335BPE 11200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8890CPE 11200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8837APE 11200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5524BPE 11200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5642APE 11200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5760BPE 11200030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8809APE 11200024 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 8873APE 11200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9107BPE 11200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5540APE 11200024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0418APE 11200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0739APE 11200025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0098BNA 11200021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0092BNA 11200021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1512ANA 11200024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4993ANA 11200013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0132ANA 11200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5275ANA 11200021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6762ANA 11200031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0581ANA 11200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0034ANA 11200039 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 2122BNA 11200032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1484CNA 11200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1779ANA 11200026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1034ANA 11200024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0971BNA 11200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1036ANA 11200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0327ANA 11200045 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1254ANA 11200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3738ANA 11200013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1705ANA 11200018 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 0990ANA 11200013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3566ANA 11200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0042BNA 11200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3657ANA 11200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3657ANA 11200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4895ANA 11200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 2205CGE 11200019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0358AGE 11200016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4144AGE 11200019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7326ATO 11200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7326ATO 11200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1564ATO 11200018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3243ATO 11200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2635ATO 11200031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0655ATO 11200020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0250ATO 11200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0518ATO 11200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0826ATO 11200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1175ATO 11200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1108ATO 11200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1243ATO 11200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4521BMI 11200022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3527AMI 11200013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8203AMI 11200020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0472BMI 11200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7039AMI 11200035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8105CMI 11200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3607AMI 11200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5162BMI 11200028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3023AMI 11200030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4007AMI 11200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3282BMI 11200022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7008AMI 11200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1697AMI 11200016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1215AMI 11200018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0321AMI 11200022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5559AMI 11200039 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0524AMI 11200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3496AMI 11200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4650AMI 11200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3505BMI 11200026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7148AMI 11200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6478APD 11200025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4228APD 11200076 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2002APD 11200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6934APD 11200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4262APD 11200018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6819APD 11200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6196BPD 11200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6583BPD 11200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0559APD 11200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4536BPD 11200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1451APD 11200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6643BPD 11200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1888APD 11200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7119AVR 11200019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8943AVR 11200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7159AVR 11200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0449AVR 11200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6633BBO 11200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6646BBO 11200025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6646BBO 11200038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8072BBO 11200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2304ABO 11200035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8052ABO 11200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1883ABO 11200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6640ABO 11200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1632ABO 11200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1314ABO 11200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3703BFI 11200034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5512AFI 11200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9156BFI 11200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3504AFI 11200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0130AFI 11200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2234AFI 11200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9227AFI 11200016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0196AFI 11200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0508AFI 11200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0925AFI 11200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7072BFI 11200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7101BFI 11200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7118BFI 11200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0393AFI 11200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3505AFI 11200036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6004CCA 11200018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7012BCA 11200030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5817ACA 11200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7284ACA 11200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6214ACA 11200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0145ACA 11200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7571BBA 11200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7500ABA 11200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4630BBA 11200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7589ABA 11200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7673ABA 11200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2004BBA 11200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0081DBA 11200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0406ABA 11200043 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8474AME 11200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5886AME 11200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3402BME 11200049 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7104AME 11200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5404AME 11200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4644AME 11200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5954BME 11200025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0622AME 11200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5013AME 11200047 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0676BPA 11200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1640APA 11200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2144APA 11200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3696BRM 11200021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0855ARM 11200033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1060ARM 11200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2814ARM 11200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/1/0/0/0); 3589ARM 11200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0931BRM 11200036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0974ARM 11200029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1341ARM 11200042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3619ARM 11200029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5777ARM 11200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4636BRM 11200037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0407BRM 11200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0718BRM 11200022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3261ARM 11200018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1668ARM 11200022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1774ARM 11200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8238ARM 11200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8238ARM 11200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1893ARM 11200011 (0/0/0/0/1/0/0/1/2); 2111ARM 11200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2164ARM 11200010 (0/0/0/0/1/0/0/1/0); 4980ARM 11200032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8639APE 11200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9671APE 11200023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8929APE 11200046 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8730APE 11200016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8195BPE 11200026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0210APE 11200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6430BPE 11200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0507APE 11200018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0686APE 11200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4522BNA 11200029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0621BNA 11200028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2033BNA 11200017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5761ANA 11200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0032BNA 11200017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0032BNA 11200018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8816ANA 11200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5638BNA 11200033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4882ANA 11200028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5935ANA 11200013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0246ANA 11200011

(0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2806ANA 11200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2838ANA 11200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3058ANA 11200018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4183ANA 11200018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4652ANA 11200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0597BNA 11200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0);

Per gli identificativi delle restanti categorie di vincita verifica sul sito www.giochinumerici.info

CONCORSO N° 113 DELLE ORE 20.00

MONTEPREMI 571.013,30 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 0,00 €

DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 0,00 €

COMBINAZIONE VINCENTE

NUMERONE



	MONTEPREMI	N. COMBINAZIONI	VALORE PREMI	MONTEPREMI NON
	CATEGORIA	VINCENTI		ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	242.680,65 €	0	0	242.680,65 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	47.565,41 €	3	15.855,13 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	47.565,41 €	386	123,22 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	96.272,84 €	8872	10,86 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	136.928,99 €	64914	2,11 €	0,00 €

ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

PUNTI 10+ il Numerone: nessuno; **PUNTI 10:** 2440AMI 11300003 (0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 0:** 4128ATO 11300010 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5833AMI 11300054 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 2112AGE 11300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1051ATO 11300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2654BTO 11300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/1); 0957ATO 11300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0081ATO 11300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4335ATO 11300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0142BTO 11300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5233AMI 11300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9108BMI 11300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8217AMI 11300021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9026AMI 11300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2506AMI 11300019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1123BMI 11300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5161AMI 11300020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1073AMI 11300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2557AMI 11300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8148BMI 11300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9043AMI 11300022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6727AMI 11300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0358AMI 11300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0411AMI 11300020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6552AMI 11300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0965AMI 11300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1483AMI 11300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7027AMI 11300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5058AMI 11300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5372AMI 11300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3261AMI 11300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1293AMI 11300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4341APD 11300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0409APD 11300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4025APD 11300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0769APD 11300041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0402APD 11300019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4453APD 11300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4596APD 11300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0361APD 11300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0196APD 11300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4536BPD 11300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1268APD 11300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6643BPD 11300017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7289AVR 11300019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1070AVR 11300050 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8394AVR 11300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7095AVR 11300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7825AVR 11300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9174AVR 11300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0151AVR 11300015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0265AVR 11300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8239ABO 11300030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4344ABO 11300028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7184ABO 11300042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2281ABO 11300024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4206ABO 11300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2223ABO 11300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3015ABO 11300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7007ABO 11300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4409ABO 11300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1500ABO 11300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8518BFI 11300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7028AFI 11300017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5028AFI 11300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2542BFI 11300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9106AFI 11300029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9009AFI 11300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2520AFI 11300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8837BFI 11300029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7032AFI 11300015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0572AFI 11300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0080BFI 11300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0567AFI 11300049 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7194ACA 11300041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5528ACA 11300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7031ACA 11300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7148BCA 11300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5883ACA 11300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7331ACA 11300032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0149ACA 11300028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0191ACA 11300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0548ACA 11300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3496ABA 11300046 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1066BBA 11300033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1283BBA 11300023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0093ABA 11300015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3857ABA 11300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4399BBA 11300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3769ABA 11300017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8782ABA 11300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1558BBA 11300033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4019ABA 11300035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6032ABA 11300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7669BBA 11300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7669BBA 11300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1135ABA 11300065 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0198ABA 11300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0226ABA 11300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0241ABA 11300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0470ABA 11300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0580ABA 11300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1530ABA 11300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1556ABA 11300049 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5508BME 11300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8019AME 11300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6780AME 11300025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8736AME 11300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8035AME 11300056 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5335BME 11300050 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6041AME 11300015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9799AME 11300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7073AME 11300020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3722AME 11300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8470AME 11300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7542BME 11300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8471BME 11300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0368AME 11300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0472AME 11300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0572AME 11300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1024AME 11300002 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 1342AME 11300015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0059BPA 11300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5572BPA 11300029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1671APA 11300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0443BPA 11300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0769APA 11300037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0918BPA 11300028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1059APA 11300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1376ARM 11300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1610BRM 11300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0149ARM 11300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0658ARM 11300017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1703ARM 11300032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0654BRM 11300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0393CRM 11300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0833ARM 11300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0751ARM 11300030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0274BRM 11300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5006ARM 11300064 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2772ARM 11300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0998ARM 11300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3717ARM 11300029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3701ARM 11300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3200ARM 11300021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0835BRM 11300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0835BRM 11300031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0633ARM 11300020

(0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2514ARM 11300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5108ARM 11300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0909BRM 11300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3309BRM 11300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4141ARM 11300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4683BRM 11300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4531BRM 11300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3644ARM 11300015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1569ARM 11300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0770ARM 11300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1686ARM 11300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0127ARM 11300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1899ARM 11300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2600ARM 11300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4314ARM 11300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1939ARM 11300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7651APE 11300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7651APE 11300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6116APE 11300031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5658APE 11300048 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5501APE 11300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8174DPE 11300022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8954APE 11300022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5536APE 11300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8205BPE 11300029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8809APE 11300052 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9640APE 11300015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7616APE 11300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8857APE 11300047 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7523BPE 11300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0063APE 11300011 (0/0/0/0/3/0/27/0/36/0); 0233APE 11300015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0431APE 11300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8893APE 11300068 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0100CNA 11300017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1143BNA 11300052 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0161ANA 11300019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1076ANA 11300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1076ANA 11300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4516ANA 11300038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3905ANA 11300033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0040BNA 11300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0211BNA 11300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0408ANA 11300019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3243ANA 11300027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4331BNA 11300036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6605ANA 11300059 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1509BNA 11300023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8532ANA 11300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0328BNA 11300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5375ANA 11300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3797ANA 11300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6144ANA 11300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0419ANA 11300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5133ANA 11300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5645ANA 11300031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4570ANA 11300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8889ANA 11300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1033ANA 11300037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2754ANA 11300015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6049ANA 11300017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6811ANA 11300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4016ANA 11300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 0022AGE 11300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0086AGE 11300012 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/0); 0456AGE 11300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1858BTO 11300020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5459ATO 11300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3141BTO 11300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2628ATO 11300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3158ATO 11300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3566CTO 11300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1764CTO 11300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2256AMI 11300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5812AMI 11300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0377AMI 11300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8342AMI 11300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6805AMI 11300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1762BMI 11300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0730AMI 11300019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3276AMI 11300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0261AMI 11300035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1507BMI 11300028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2230AMI 11300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1206AMI 11300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6124AMI 11300017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6242AMI 11300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7304AMI 11300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1118AMI 11300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0311CMI 11300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2446AMI 11300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2466BMI 11300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0151BMI 11300024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4458AMI 11300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6782BMI 11300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7140AMI 11300006 (0/0/0/0/1/0/0/1/0); 4678BPD 11300019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4557APD 11300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3158BPD 11300028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6065APD 11300020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6254APD 11300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5839APD 11300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6016APD 11300017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5711APD 11300041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0791APD 11300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6621APD 11300070 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3133APD 11300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0156APD 11300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0562APD 11300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6313APD 11300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1241BVR 11300001 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/0); 8660BVR 11300019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8660BVR 11300040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7981AVR 11300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7008AVR 11300016 (0/0/0/0/1/0/0/1/0); 8265ABO 11300045 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8045CBO 11300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1829ABO 11300022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7030ABO 11300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2223ABO 11300017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1810ABO 11300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8228BBO 11300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7075ABO 11300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9109ABO 11300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5056BBO 11300019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1004ABO 11300023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8073EBO 11300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0838ABO 11300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5027BFI 11300026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9537AFI 11300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3703BFI 11300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0730BFI 11300052 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0138AFI 11300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2520AFI 11300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9001BFI 11300033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3549BFI 11300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1358AFI 11300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1523AFI 11300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1533AFI 11300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9002AFI 11300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6671ACA 11300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6500ACA 11300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7200ACA 11300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5819ACA 11300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5712BCA 11300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7238ACA 11300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5811BCA 11300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5772ACA 11300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6102ACA 11300018 (0/0/0/0/2/1/9/2/0); 7283ACA 11300022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2005ABA 11300022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7028ABA 11300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0131ABA 11300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6680CBA 11300027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1302BBA 11300037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6950ABA 11300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1906ABA 11300035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8262ABA 11300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4053BBA 11300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8109BBA 11300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1803ABA 11300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8733BBA 11300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2359BBA 11300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0769ABA 11300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6535AME 11300036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5552BME 11300038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8062AME 11300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8713AME 11300045 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8012AME 11300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0054AME 11300037 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/0); 0110AME 11300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8612AME 11300019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0160APA 11300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0251APA 11300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0187APA 11300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0443BPA 11300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2020APA 11300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1119APA 11300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5805ARM 11300050 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0346ARM 11300056 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3229BRM 11300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4007ARM 11300021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0251DRM 11300028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1308BRM 11300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0879ARM 11300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3189ARM 11300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0751BRM 11300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0864ARM 11300022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4022ARM 11300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3117ARM 11300039 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3117ARM 11300040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2712ARM 11300049 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3269ARM 11300060 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1328ARM 11300019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5530BRM 11300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3350ARM 11300017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0673ARM 11300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3207BRM 11300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2714ARM 11300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5057CRM 11300045 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1738ARM 11300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5764ARM 11300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2069ARM 11300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2367ARM 11300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3978ARM 11300022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8137APE 11300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6344APE 11300028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8694APE 11300028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9026APE 11300020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5676APE 11300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9428APE 11300017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9781BPE 11300022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9104APE 11300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0671APE 11300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0687APE 11300022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0676APE 11300047 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0098BNA 11300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3379BNA 11300024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1202ANA 11300028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0180ANA 11300032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2502ANA 11300034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2529BNA 11300021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0423ANA 11300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5686DNA 11300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0090ANA 11300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1922BNA 11300028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2042ANA 11300015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2336ANA 11300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2451ANA 11300033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5459BNA 11300074 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2678ANA 11300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2780ANA 11300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2865ANA 11300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0977ANA

11300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2991ANA 11300015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4715ANA 11300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5998ANA 11300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0);

Per gli identificativi delle restanti categorie di vincita verifica sul sito www.giochinumerici.info