

BOLLETTINO UFFICIALE GENERALE

VENERDÌ 02/10/2009

CONCORSO N° 36 DELLE ORE 08.00

MONTEPREMI 235.942,20 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 266.687,06 €

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)	100.275,43 €	0	0	100.275,43 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	19.653,99 €	1	19.653,98 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	19.653,99 €	146	134,61 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	39.779,85 €	3797	10,48 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	56.578,94 €	30981	1,83 €	0,00 €

ESTREMI DELLE GIOCAE VINCENTI

PUNTI 10+ il Numerone: nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** nessuno; **PUNTI 0:** 5993BCA 03600014 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 8138ATO 03600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2261ATO 03600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7237ATO 03600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2534BTO 03600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0381ATO 03600011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0779ATO 03600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6137CMI 03600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1867CMI 03600020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0319AMI 03600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4025AMI 03600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3802AMI 03600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4182AMI 03600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4517AMI 03600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2026AMI 03600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4577AMI 03600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9230AMI 03600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0412BMI 03600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6723AMI 03600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1113BMI 03600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0069BMI 03600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9180AMI 03600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1586BMI 03600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4331AMI 03600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4661AMI 03600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4963AMI 03600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5447AMI 03600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1032AMI 03600023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8367BMI 03600019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0294BPD 03600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0049APD 03600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4539APD 03600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0820APD 03600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7018AVR 03600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1251AVR 03600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1015AVR 03600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1584AVR 03600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3320BBO 03600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7141ABO 03600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8015BBO 03600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0213ABO 03600009 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/0); 0401ABO 03600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6726AFI 03600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6645AFI 03600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8802BFI 03600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6008ACA 03600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6203ACA 03600022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1501ABA 03600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0319ABA 03600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0551ABA 03600013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0797ABA 03600002 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 0797ABA 03600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0993ABA 03600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1098ABA 03600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8634AME 03600034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4018AME 03600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7893BME 03600078 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6078BME 03600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7774BME 03600015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0071AME 03600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0473APA 03600004 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 3771ARM 03600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0577BRM 03600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3181ARM 03600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3486ARM 03600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0052BRM 03600011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0457BRM 03600020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4101BRM 03600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1862ARM 03600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3140ARM 03600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3614BRM 03600018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5719ARM 03600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3138CRM 03600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0421ARM 03600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/1/0); 5143ARM 03600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4652ARM 03600012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3285BRM 03600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2205ARM 03600035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0718BRM 03600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6374APE 03600001 (0/0/0/0/1/0/0/1/0/0); 7605APE 03600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6181APE 03600049 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5913ANA 03600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3478ANA 03600020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3128ANA 03600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3698ANA 03600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5014ANA 03600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0452ANA 03600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3333ANA 03600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 1356ATO 03600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1226BMI 03600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1632BMI 03600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4017BMI 03600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9121AMI 03600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1760AMI 03600017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1417AMI 03600014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5769AMI 03600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9050AMI 03600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9416AMI 03600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5017AMI 03600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8201AMI 03600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4420APD 03600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5749APD 03600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7205AVR 03600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7798BVR 03600018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1120BBO 03600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4409ABO 03600011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0213ABO 03600009 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/0); 0645ABO 03600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0938ABO 03600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8538BFI 03600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3543AFI 03600014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0482AFI 03600022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1223AFI 03600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4655BBA 03600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8806ABA 03600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8806ABA 03600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8611BBA 03600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7025DBA 03600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0211ABA 03600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0551ABA 03600012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7519AME 03600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7821BME 03600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3212AME 03600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0121AME 03600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0987AME 03600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0507APA 03600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0219CPA 03600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1270APA 03600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5805ARM 03600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3608CRM 03600017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4073ARM 03600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3941ARM 03600012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4972ARM 03600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1061ARM 03600016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3771ARM 03600025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3603ARM 03600009

(0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9131BPE 03600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3683ANA 03600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3081ANA 03600024 (0/0/0/0/1/1/0/1/0); 4908ANA 03600011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1090ANA 03600020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0277ANA 03600017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3857CNA 03600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3817BNA 03600009 (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° 37 DELLE ORE 09.00

MONTEPREMI 314.553,85 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 366.962,49 €

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)	133.685,38 €	0	0	133.685,38 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	26.202,34 €	0	0	26.202,34 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	26.202,34 €	193	135,76 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	53.033,78 €	4685	11,32 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	75.430,01 €	34932	2,16 €	0,00 €

ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

PUNTI 10+ il Numerone: nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** nessuno; **PUNTI 0:** nessuno; **PUNTI 9:** 0157AGE 03700009

(0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4144AGE 03700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5537ATO 03700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5537ATO 03700017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2481ATO 03700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7657ATO 03700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5239ATO 03700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5239ATO 03700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5231BTO 03700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0436ATO 03700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3556ATO 03700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0934ATO 03700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3610BMI 03700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9238AMI 03700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9107BMI 03700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1643AMI 03700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1162AMI 03700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0463AMI 03700021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4841BMI 03700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5153AMI 03700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6205AMI 03700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1675AMI 03700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9298AMI 03700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8379AMI 03700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1152BMI 03700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1107BMI 03700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9336AMI 03700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0330BMI 03700025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0908AMI 03700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2749AMI 03700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4320AMI 03700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4348AMI 03700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4374AMI 03700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4988AMI 03700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5407AMI 03700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5484AMI 03700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1277AMI 03700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4288APD 03700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0345APD 03700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6048APD 03700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0339AVR 03700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0614AVR 03700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2345ABO 03700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9040BBO 03700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2415ABO 03700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9285ABO 03700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4328BBO 03700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1761BBO 03700021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5110BBO 03700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3036BBO 03700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8207ABO 03700021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6809AFI 03700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2008BFI 03700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9141AFI 03700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6506AFI 03700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6029AFI 03700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2558AFI 03700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8813AFI 03700010 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/0); 5065AFI 03700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8823AFI 03700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5804ACA 03700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6120ACA 03700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7013ACA 03700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7127ACA 03700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7047ACA 03700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0228ACA 03700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7201ACA 03700027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7755ABA 03700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7590ABA 03700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4305ABA 03700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4391ABA 03700021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4729BBA 03700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7816BBA 03700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1413ABA 03700025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2402ABA 03700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/2/0); 3363BME 03700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3394AME 03700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3825BME 03700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7810AME 03700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9802AME 03700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3040AME 03700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8018BME 03700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5023AME 03700024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9773AME 03700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0676AME 03700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0332APA 03700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0114APA 03700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1757APA 03700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3509ARM 03700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2287ARM 03700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5792BRM 03700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1331ARM 03700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0393CRM 03700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1009ARM 03700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3233ARM 03700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/1/0); 2796ARM 03700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0801BRM 03700014 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 8002ARM 03700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0084BRM 03700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0451ARM 03700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2001BRM 03700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0360BRM 03700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1664ARM 03700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2608ARM 03700005 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 4982ARM 03700017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7707APE 03700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5689BPE 03700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2001APE 03700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0852APE 03700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4478ANA 03700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0922ANA 03700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2156BNA 03700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2573ANA 03700024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6036ANA 03700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6064ANA 03700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 0134BGE 03700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0067AGE 03700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0763BTO 03700021 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2741ATO 03700010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1457ATO 03700014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4011BMI 03700005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7208BMI 03700011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7205AMI 03700009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3607AMI 03700016 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1021BMI 03700004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1107BMI 03700009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3137AMI 03700007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3939AMI 03700003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5064AMI 03700011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5919AMI 03700007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1211AMI 03700007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6614APD 03700009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5874BPD 03700005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4675APD 03700010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0345APD 03700010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0992APD 03700020 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1249APD 03700002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7263AVR 03700006 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7978AVR 03700013 (0/0/0/0/0/1/0/0/1/0/0); 1330AVR 03700004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3237ABO 03700010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6661ABO 03700010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1771ABO 03700004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1851ABO

03700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1336ABO 03700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3506AFI 03700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6802CFI 03700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6844AFI 03700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3502AFI 03700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5058AFI 03700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8813AFI 03700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0261AFI 03700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6003ACA 03700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5605ACA 03700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6512ACA 03700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7018BCA 03700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5654ACA 03700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5717ACA 03700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2400BBA 03700022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3044ABA 03700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2302ABA 03700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2034ABA 03700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6242ABA 03700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0376BBA 03700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0909ABA 03700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6496BME 03700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8001AME 03700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5905AME 03700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3040AME 03700019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6478BME 03700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9843AME 03700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0042BME 03700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0717BME 03700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2713BPA 03700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4657ARM 03700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0516ARM 03700028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0457BRM 03700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0490ARM 03700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0930ARM 03700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4145BRM 03700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0109CRM 03700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8366BRM 03700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1757ARM 03700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9106BPE 03700035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3502CNA 03700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6509ANA 03700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4340ANA 03700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4889ANA 03700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2687ANA 03700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2840ANA 03700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3356ANA 03700015 (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° 38 DELLE ORE 10.00

MONTEPREMI 426.364,25 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 500.647,87 €

DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 26.202,34 €

COMBINAZIONE VINCENTE

NUMERONE



	MONTEPREMI CATEGORIA	N. COMBINAZIONI VINCENTI	VALORE PREMI MONTEPREMI NON ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	181.204,81 €	1	4.000,00 € al mese per 20 anni
Prima categoria (punti 10 e 0)	35.516,14 €	4	15.429,62 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	35.516,14 €	395	89,91 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	71.885,01 €	7708	9,33 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	102.242,15 €	49161	2,08 €

ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

PUNTI 10+ il Numerone: nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** 1842APD 03800010 (0/1/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 10:** nessuno; **PUNTI 0:** 1842APD 03800010 (0/1/0/1/0/0/0/0/0/0); 7002ABA 03800008 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1492APA 03800009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2420ARM 03800023 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 0854ATO 03800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3331BTO 03800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2538ATO 03800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3524ATO 03800035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2629ATO 03800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0659BTO 03800015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0418ATO 03800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0811ATO 03800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4500AMI 03800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0446AMI 03800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5814CMI 03800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5145AMI 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5742BMI 03800029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3301AMI 03800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0094BMI 03800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0725AMI 03800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2313AMI 03800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1954AMI 03800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1959AMI 03800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3277AMI 03800025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0360AMI 03800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1808AMI 03800027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4141AMI 03800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5606AMI 03800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3598AMI 03800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3997AMI 03800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5054AMI 03800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5929AMI 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 9001AMI 03800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4800BPD 03800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6254APD 03800019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4456APD 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3512APD 03800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0396APD 03800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3249BPD 03800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6616APD 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0217APD 03800017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0363BPD 03800015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 9905APD 03800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0496APD 03800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0975APD 03800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1777APD 03800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0251AVR 03800023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 9295ABO 03800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5262ABO 03800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 8158BBO 03800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4112ABO 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1715ABO 03800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1135ABO 03800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 8208ABO 03800019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 9055BBO 03800026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6026AFI 03800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5036AFI 03800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5201AFI 03800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7744AFI 03800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6728AFI 03800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0520AFI 03800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0032BFI 03800021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2513BFI 03800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0254AFI 03800035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0268AFI 03800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1008AFI 03800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7031ACA 03800022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5644ACA 03800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5883ACA 03800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0276ACA 03800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5740ACA 03800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4922ABA 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7632ABA 03800024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1478ABA 03800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3469ABA 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1820BBA 03800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 8009BBA 03800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 8507CBA 03800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7044ABA 03800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 9509AME 03800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7703AME 03800010 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0/0); 7703AME 03800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5039AME 03800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7749AME 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4558BME 03800019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 8012AME 03800025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5006AME 03800015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 8049AME 03800019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7547BME 03800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5099BME 03800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0726AME 03800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0148APA 03800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0212APA 03800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0175APA 03800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0273APA 03800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0328APA 03800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3506APA 03800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5573APA 03800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0186CRM 03800024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0122BRM 03800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2702ARM 03800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3726CRM 03800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0485BRM 03800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0);

3531CRM 03800027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4014ARM 03800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5531ARM 03800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0070ARM 03800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8021ARM 03800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1992ARM 03800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5006ARM 03800027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0278CRM 03800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8109ARM 03800017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0308ARM 03800047 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3597BRM 03800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2257ARM 03800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3765BRM 03800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5768ARM 03800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5717ARM 03800021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2173ARM 03800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0131BRM 03800015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4063ARM 03800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6373APE 03800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9634BPE 03800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8846BPE 03800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0111BNA 03800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1100BNA 03800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6009CNA 03800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4995ANA 03800025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0027ANA 03800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0126BNA 03800018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4524BNA 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4175BNA 03800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2738ANA 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5885ANA 03800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4533ANA 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5518ANA 03800018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5972ANA 03800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5333ANA 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5849ANA 03800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5935ANA 03800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2695ANA 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3868ANA 03800015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 1225AGE 03800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1225AGE 03800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0338AGE 03800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3520BGE 03800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4140AGE 03800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4161AGE 03800029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3619BGE 03800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4017BGE 03800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5132CTO 03800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2744ATO 03800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3553ATO 03800064 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2927ATO 03800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8322BTO 03800004 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 5454ATO 03800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3574ATO 03800024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4327BTO 03800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0675ATO 03800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0460ATO 03800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0564ATO 03800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0746ATO 03800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0810ATO 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3625BMI 03800023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9107BMI 03800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1829AMI 03800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1031BMI 03800024 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 9320AMI 03800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1228AMI 03800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8317AMI 03800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6205AMI 03800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1239AMI 03800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1507BMI 03800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2342AMI 03800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7005AMI 03800024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1633AMI 03800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1250AMI 03800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0649AMI 03800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6135BMI 03800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2505AMI 03800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1197AMI 03800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0311CMI 03800030 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 5307BMI 03800019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1372BMI 03800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3879AMI 03800017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5506AMI 03800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9151AMI 03800019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6636BMI 03800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0968AMI 03800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3237BMI 03800027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3050AMI 03800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3571AMI 03800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3883AMI 03800023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4359AMI 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6026AMI 03800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7048AMI 03800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2206AMI 03800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9428AMI 03800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6137APD 03800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4353APD 03800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6097BPD 03800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3513APD 03800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5978BPD 03800027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5537BPD 03800022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5572APD 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5190APD 03800022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5621APD 03800018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4017APD 03800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0254APD 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4344BPD 03800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5872BPD 03800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0992APD 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1167APD 03800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1205APD 03800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1284APD 03800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1284APD 03800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1414APD 03800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2507APD 03800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1789BVR 03800018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7011AVR 03800024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8943AVR 03800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7785AVR 03800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1794AVR 03800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0322AVR 03800017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0339AVR 03800021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4280ABO 03800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2103ABO 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4215ABO 03800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4283ABO 03800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5262ABO 03800018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1751ABO 03800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8224ABO 03800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2050BBO 03800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4001ABO 03800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0149ABO 03800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4110ABO 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0510BFI 03800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2016AFI 03800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0079AFI 03800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6802CFI 03800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7036AFI 03800025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0581AFI 03800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7082AFI 03800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7780BFI 03800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8536BFI 03800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0230AFI 03800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0688AFI 03800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1020AFI 03800019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1088AFI 03800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1358AFI 03800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1509AFI 03800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7008ACA 03800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6158ACA 03800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5575ACA 03800015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6135ACA 03800018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5535ACA 03800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5780ACA 03800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0185ACA 03800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0409ACA 03800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1300ABA 03800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7515ABA 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6950ABA 03800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6967ABA 03800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8167ABA 03800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3031CBA 03800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1206CBA 03800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1662ABA 03800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7666ABA 03800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8751ABA 03800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0061ABA 03800017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4424GBA 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1266ABA 03800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7868BBA 03800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6485BBA 03800018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0365ABA 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0374ABA 03800033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0513ABA 03800018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7869BBA 03800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0757BBA 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0767ABA 03800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0810ABA 03800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1098ABA 03800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1710ABA 03800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5508BME 03800025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6620AME 03800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8632BME 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5327AME 03800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7054BME 03800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7524AME 03800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6041AME 03800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7013BME 03800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5024AME 03800026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6704AME 03800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6329BME 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3349BME 03800037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3600AME 03800032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5348AME 03800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4572BME 03800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5309CME 03800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0109AME 03800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5324AME 03800031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0726AME 03800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0999AME 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2505BPA 03800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0273APA 03800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0339APA 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3555APA 03800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0367APA 03800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0862BPA 03800003 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 1028APA 03800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1677APA 03800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0020APA 03800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0918BPA 03800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1254APA 03800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1520APA 03800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4309ARM 03800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4973ARM 03800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2405ARM 03800022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0149ARM 03800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0678ARM 03800021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0818ARM 03800024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0026BRM 03800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5782CRM 03800031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0350ARM 03800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0778ARM 03800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4508ARM 03800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3102CRM 03800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0715ARM 03800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0876ARM 03800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3763BRM 03800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5707BRM 03800017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2033BRM 03800033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0794ARM 03800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3753ARM 03800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0627ARM 03800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3124ARM 03800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0820BRM 03800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1423ARM

03800018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5545ARM 03800007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3022BRM 03800032 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5706BRM 03800001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0336CRM 03800054 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0250ARM 03800004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2299ARM 03800020 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5844ARM 03800018 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0416ARM 03800018 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0076DRM 03800013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1659ARM 03800011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0210ARM 03800016 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1486BRM 03800017 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0554ARM 03800007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1862ARM 03800012 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2069ARM 03800010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2089ARM 03800008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3067ARM 03800005 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4095ARM 03800021 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4309ARM 03800001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9277APE 03800025 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7662APE 03800021 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7660BPE 03800014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8552BPE 03800018 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8171BPE 03800014 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9106BPE 03800002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8813APE 03800003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5642APE 03800023 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9009BPE 03800023 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9118APE 03800001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8678BPE 03800002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8902BPE 03800009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0286BPE 03800004 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0491APE 03800011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6006ANA 03800015 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8636ANA 03800007 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5455BNA 03800020 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3080ANA 03800013 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3080ANA 03800015 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0972BNA 03800001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0232ANA 03800011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4927ANA 03800020 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0015ANA 03800003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4381ANA 03800011 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0491ANA 03800003 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4195ANA 03800008 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4549ANA 03800002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2827ANA 03800002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1444ANA 03800002 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3171ANA 03800010 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3363ANA 03800001 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3868ANA 03800013 (0/0/0/0/0/2/0/9/0/0); 3868ANA 03800016 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4506BNA 03800034 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3132ANA 03800006 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4959ANA 03800007 (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° 39 DELLE ORE 11.00

MONTEPREMI 513.234,80 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 0,00 €

DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 0,00 €

COMBINAZIONE VINCENTE

NUMERONE



	MONTEPREMI CATEGORIA	N. COMBINAZIONI VINCENTI	VALORE PREMI	MONTEPREMI NON ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	218.124,78 €	0	0	218.124,78 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	42.752,46 €	3	14.250,81 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	42.752,46 €	244	175,21 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	86.531,39 €	6560	13,20 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	123.073,71 €	55219	2,23 €	0,00 €

ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

PUNTI 10+ il Numerone: nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** 7109ACA 03900032 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); 1791ARM 03900054 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 0:** 0089AMI 03900001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 4034CGE 03900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1654ATO 03900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3528ATO 03900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3423ATO 03900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1076ATO 03900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0100BTO 03900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0885ATO 03900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8209BMI 03900027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6165AMI 03900029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3217AMI 03900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6532BMI 03900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1854BMI 03900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8206AMI 03900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7039AMI 03900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9200AMI 03900022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8338AMI 03900019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1543AMI 03900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1187AMI 03900025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5540AMI 03900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6613AMI 03900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2551AMI 03900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1220AMI 03900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3620AMI 03900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9361AMI 03900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5132BMI 03900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4640AMI 03900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7536AMI 03900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/1); 5292APD 03900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3558APD 03900026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5839APD 03900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0679APD 03900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0301BPD 03900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5475BPD 03900029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0667APD 03900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1802APD 03900027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2507APD 03900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1830AVR 03900019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1368AVR 03900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1502AVR 03900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1669BVR 03900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4342ABO 03900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6526ABO 03900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2279ABO 03900022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8028ABO 03900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4408ABO 03900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8167BBO 03900024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4377ABO 03900021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7729AFI 03900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7440DFI 03900023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6839BFI 03900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5713AFI 03900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3502AFI 03900037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0123AFI 03900031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5048AFI 03900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0238AFI 03900025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2136AFI 03900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8816AFI 03900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5513ACA 03900020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7015ACA 03900024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6122ACA 03900037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6708ACA 03900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0171ACA 03900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0212ACA 03900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0229ACA 03900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0234ACA 03900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0409ACA 03900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/1/0); 4018BBA 03900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7650ABA 03900032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8129ABA 03900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4016BBA 03900025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4206ABA 03900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8752ABA 03900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6012BBA 03900013 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/2); 1351ABA 03900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0894ABA 03900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1169ABA 03900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1243ABA 03900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1516ABA 03900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8709AME 03900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6321AME 03900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5342AME 03900047 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4503AME 03900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8017BME 03900033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0268APA 03900032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1014APA 03900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2510APA 03900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1780APA 03900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3206BRM 03900029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0282ARM 03900037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4007BRM 03900030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0885BRM 03900019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1385BRM 03900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0211BRM 03900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0919ARM

03900014 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3003BRM 03900020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0322BRM 03900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1918ARM 03900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8367ARM 03900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3410ARM 03900023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3422ARM 03900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3466ARM 03900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4063ARM 03900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5158ARM 03900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9141BPE 03900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5748APE 03900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9025APE 03900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7539APE 03900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5671BPE 03900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8904BPE 03900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8111APE 03900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1211ANA 03900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5183ANA 03900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0971BNA 03900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8505ANA 03900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1259ANA 03900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2027ANA 03900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4081BNA 03900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2352ANA 03900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3008ANA 03900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3778ANA 03900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4155ANA 03900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1017ANA 03900026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5946CNA 03900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8784CNA 03900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5883ANA 03900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5271BNA 03900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4486BNA 03900014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 1204AGE 03900032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4226ATO 03900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3439ATO 03900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8374ATO 03900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0397ATO 03900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1959ATO 03900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1143ATO 03900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1809AMI 03900056 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0385AMI 03900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4819BMI 03900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3800AMI 03900032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4001AMI 03900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6709AMI 03900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5691AMI 03900032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2100AMI 03900022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5037AMI 03900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4785AMI 03900016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2478BMI 03900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5606AMI 03900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5556AMI 03900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7001BMI 03900030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0272AMI 03900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2543AMI 03900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6641AMI 03900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6944AMI 03900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5769BPD 03900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6529APD 03900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3576CPD 03900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0208APD 03900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2461APD 03900015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5020CPD 03900010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3538APD 03900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0942APD 03900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1145APD 03900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1277APD 03900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8035AVR 03900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8290AVR 03900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1106ABO 03900017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1006ABO 03900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1157ABO 03900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1063ABO 03900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1309ABO 03900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0771AFI 03900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5067AFI 03900038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6843AFI 03900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3007AFI 03900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5013AFI 03900063 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5503ACA 03900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7189ACA 03900041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5800ACA 03900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5667ACA 03900035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7014CCA 03900037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7185ACA 03900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0066BBA 03900021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8480ABA 03900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4351ABA 03900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6240ABA 03900024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1393ABA 03900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4016BBA 03900024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7730BBA 03900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7729ABA 03900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0405ABA 03900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1582ABA 03900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6041AME 03900009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7038AME 03900033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3026AME 03900001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9712AME 03900033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9763AME 03900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6039AME 03900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0268APA 03900029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1619APA 03900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2236BPA 03900002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3582CPA 03900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0365APA 03900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0857APA 03900020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2626APA 03900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1130APA 03900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0539ARM 03900023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0136ARM 03900036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4104BRM 03900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0889ARM 03900019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1371ARM 03900047 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8134ARM 03900008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0924ARM 03900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0246ARM 03900024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1706ARM 03900036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3652ARM 03900019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2767CRM 03900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3147ARM 03900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2336BRM 03900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1722ARM 03900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3987ARM 03900016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1063ARM 03900012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0198ARM 03900003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4969ARM 03900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0340BRM 03900027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8678BPE 03900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8505APE 03900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6005APE 03900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1208ANA 03900013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2935ANA 03900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5131ANA 03900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1211ANA 03900031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2704BNA 03900018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0982ANA 03900020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2041BNA 03900019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2041BNA 03900020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2992ANA 03900011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3658ANA 03900005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3684ANA 03900030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3263ANA 03900006 (0/0/0/0/1/0/0/1/1); 4513ANA 03900020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0211BNA 03900004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3790BNA 03900006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0602BNA 03900007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0602BNA 03900006 (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° 40 DELLE ORE 12.00

MONTEPREMI 556.669,75 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 218.124,78 €

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)	236.584,64 €	0	0	236.584,64 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	46.370,59 €	2	23.185,29 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	46.370,59 €	410	113,09 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	93.854,52 €	9635	9,75 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	133.489,41 €	76971	1,74 €	0,00 €

ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

PUNTI 10+ il Numerone: nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** nessuno; **PUNTI 0:** 5649ACA 04000029 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 8652APE 04000020 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 3608AGE 04000017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4130AGE 04000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0357AGE 04000026

(0/0/0/1/0/0/0/0); 0037AGE 04000003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1337CGE 04000011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5453ATO 04000005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0566ATO 04000018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0567ATO 04000011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4222BTO 04000007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0612ATO 04000004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3233ATO 04000032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1151ATO 04000006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8323BTO 04000013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5685AMI 04000018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0217BMI 04000031 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8235AMI 04000004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4723AMI 04000004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5808BMI 04000017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2407AMI 04000006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6803AMI 04000005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1882AMI 04000001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8237BMI 04000017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9439BMI 04000006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3325AMI 04000030 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1849BMI 04000007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1313AMI 04000007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4875AMI 04000006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6135BMI 04000008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0769AMI 04000001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0100AMI 04000095 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4721CMI 04000025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5820BMI 04000031 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5820BMI 04000032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1462BMI 04000019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2574BMI 04000006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5620BMI 04000028 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0289AMI 04000019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8029AMI 04000026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1735BMI 04000010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6992AMI 04000010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2590APD 04000008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0519APD 04000030 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6529APD 04000032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6223APD 04000004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4679CPD 04000004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5036APD 04000001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3308APD 04000016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3940BPD 04000029 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0828APD 04000019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2234APD 04000021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6303BPD 04000017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6615APD 04000001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1581AVR 04000011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1965AVR 04000003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1667AVR 04000033 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9023DVR 04000039 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8994BVR 04000016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8356BVR 04000017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3025ABO 04000024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3279ABO 04000017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1486ABO 04000018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9008BBO 04000006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9336ABO 04000014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3164ABO 04000003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4029BBO 04000011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1108ABO 04000012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0160ABO 04000002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4350ABO 04000023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0366ABO 04000028 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0370ABO 04000010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5708AFI 04000006 (0/0/0/2/0/9/0/0/0); 3710BFI 04000030 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4025AFI 04000006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6510AFI 04000005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0755AFI 04000006 (0/0/0/1/0/0/0/1); 3102BFI 04000047 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9521AFI 04000014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0524AFI 04000019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0768AFI 04000004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7027BCA 04000041 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7207ACA 04000004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5718ACA 04000023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0239ACA 04000004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2009ABA 04000012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1361ABA 04000029 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4727ABA 04000003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6022ABA 04000016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8930ABA 04000024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7067BBA 04000015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1303BBA 04000007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0090BBA 04000024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8861ABA 04000004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1332BBA 04000004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1351ABA 04000001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4219BBA 04000009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4201CBA 04000009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0264ABA 04000038 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7625BBA 04000002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0914ABA 04000008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1467ABA 04000001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1503ABA 04000004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6021BME 04000023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6542AME 04000030 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7827AME 04000009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5039AME 04000007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5039AME 04000024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5833BME 04000005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9746BME 04000007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5885AME 04000026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6767AME 04000009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8042AME 04000005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7538AME 04000013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9710BME 04000016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3021BME 04000020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6536CME 04000008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8732AME 04000012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3040AME 04000001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7657AME 04000023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6679BME 04000018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3149AME 04000011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0732AME 04000001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0863AME 04000004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1367AME 04000021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0586APA 04000032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0313APA 04000004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0916BPA 04000001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0012BRM 04000005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0186CRM 04000023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2243ARM 04000028 (0/0/0/2/0/9/0/0/0); 0020BRM 04000005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4580ARM 04000010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0108ARM 04000016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0274BRM 04000018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1304ARM 04000024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0820BRM 04000024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2201ARM 04000011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8075ARM 04000017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8106ARM 04000013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0406ARM 04000033 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1026ARM 04000011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8340ARM 04000023 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0142BRM 04000010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5793ARM 04000015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8366BRM 04000010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0044ARM 04000062 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3901ARM 04000005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0623CRM 04000024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3656ARM 04000001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1752ARM 04000018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2025ARM 04000002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2360ARM 04000017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0048BRM 04000015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3467ARM 04000014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3939ARM 04000004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4973ARM 04000027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1633ARM 04000008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7508APE 04000006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8652APE 04000038 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6341APE 04000004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6341APE 04000005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8937BPE 04000012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8556APE 04000057 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5710APE 04000004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8857APE 04000053 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5545APE 04000011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8048APE 04000002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7614BPE 04000011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0455APE 04000018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0686APE 04000002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0691APE 04000001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2879BNA 04000005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1358BNA 04000010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3520ANA 04000012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8537ANA 04000018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0263ANA 04000010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0147ANA 04000012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1252ANA 04000005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5884ANA 04000006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0405ANA 04000012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6968ANA 04000027 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4124BNA 04000002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4471CNA 04000011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0474ANA 04000016 (0/0/0/2/0/9/0/0/0); 5069BNA 04000015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5584BNA 04000011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2174BNA 04000005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2452ANA 04000007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1033ANA 04000014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2682ANA 04000015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4543ANA 04000050 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3225ANA 04000006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4425ANA 04000009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4477ANA 04000004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0048ANA 04000015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4840ANA 04000004 (0/0/0/1/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 3651AGE 04000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2134AGE 04000025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0802BGE 04000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1337CGE 04000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2031AGE 04000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0108AGE 04000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4057AGE 04000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4158BGE 04000022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7334BTO 04000017 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/0); 3336ATO 04000027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0651ATO 04000129 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2471ATO 04000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1766BTO 04000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0223ATO 04000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0403ATO 04000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0425ATO 04000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0862ATO 04000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9008AMI 04000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1822BMI 04000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2256AMI 04000046 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2038BMI 04000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4015BMI 04000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6131BMI 04000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2310AMI 04000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2527AMI 04000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1750AMI 04000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1018AMI 04000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1409CMI 04000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0510BMI 04000031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5124AMI 04000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4756AMI 04000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0560BMI 04000017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1932AMI 04000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0444AMI 04000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9172AMI 04000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2574BMI 04000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5606AMI 04000023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6642BMI 04000022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0936AMI 04000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0978AMI 04000033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3498AMI 04000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2523AMI 04000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0);

0771AMI 04000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2942AMI 04000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6125AMI 04000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1211AMI 04000020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0336APD 04000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2914BPD 04000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6970BPD 04000025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4557APD 04000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5005APD 04000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5978BPD 04000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3535APD 04000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4659APD 04000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6326CPD 04000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5020CPD 04000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0028APD 04000041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6950APD 04000023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6820BPD 04000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7784AVR 04000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7125BVR 04000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1730AVR 04000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8295AVR 04000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1063AVR 04000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7785AVR 04000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8492AVR 04000015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8746AVR 04000017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0205AVR 04000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0532AVR 04000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0655AVR 04000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8193ABO 04000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1196ABO 04000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4310BBO 04000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9197ABO 04000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4249ABO 04000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5110BBO 04000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2340ABO 04000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0664ABO 04000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0866ABO 04000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7742AFI 04000028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2549AFI 04000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0099AFI 04000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0347BFI 04000024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0781AFI 04000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6831AFI 04000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6728AFI 04000022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0144AFI 04000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3002AFI 04000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2276BFI 04000017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0239AFI 04000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0278AFI 04000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5710AFI 04000033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0731BFI 04000009 (0/0/0/0/1/0/0/1/0); 1050AFI 04000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5554ACA 04000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7238ACA 04000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5663ACA 04000022 (0/0/0/0/1/0/0/1/0); 6014ACA 04000037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5794BCA 04000034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6125ACA 04000041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6202ACA 04000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5506ACA 04000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5670ACA 04000032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0012BCA 04000020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0166ACA 04000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0230ACA 04000020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0273ACA 04000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0289ACA 04000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6203ACA 04000018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2340BBA 04000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6680CBA 04000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1090BBA 04000022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8014ABA 04000044 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6950ABA 04000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3033ABA 04000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2018ABA 04000024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6905BBA 04000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6905BBA 04000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4890ABA 04000028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7067BBA 04000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7770ABA 04000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8413ABA 04000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1663ABA 04000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1094ABA 04000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4037ABA 04000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3078BBA 04000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4040BBA 04000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3036ABA 04000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0201ABA 04000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0406ABA 04000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7007AME 04000026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5453AME 04000017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5038AME 04000020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3937AME 04000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7052CME 04000028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7532CME 04000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9816AME 04000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9741BME 04000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9712AME 04000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9710BME 04000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6735BME 04000016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8009AME 04000028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8018BME 04000026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8555AME 04000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0431BME 04000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0981AME 04000013 (0/0/0/0/1/1/0/0/0); 1285AME 04000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6087DME 04000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0121APA 04000037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1580APA 04000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2014BPA 04000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0752APA 04000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0128APA 04000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0154APA 04000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0943APA 04000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0083APA 04000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1473APA 04000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0412ARM 04000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0362ARM 04000021 (0/0/0/0/1/3/0/8/2); 0332ARM 04000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2200BRM 04000042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4515ARM 04000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1144BRM 04000010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2797ARM 04000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3220ARM 04000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0480ARM 04000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8075ARM 04000019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4581ARM 04000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3703CRM 04000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1026ARM 04000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3709BRM 04000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1728ARM 04000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1938ARM 04000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8044ARM 04000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8044ARM 04000037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5516ARM 04000021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2646ARM 04000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2660ARM 04000027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3936ARM 04000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4205ARM 04000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1633ARM 04000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8504BPE 04000031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8953APE 04000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6263APE 04000009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7536APE 04000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9175BPE 04000008 (0/0/0/0/1/1/0/0/0); 5518APE 04000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6033BPE 04000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0282APE 04000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0313APE 04000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0412APE 04000007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0423APE 04000014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0653APE 04000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3857CNA 04000005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8890ANA 04000056 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3817BNA 04000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1225ANA 04000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6605ANA 04000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8677ANA 04000013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3823ANA 04000004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0262ANA 04000011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3822BNA 04000043 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4035ANA 04000008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4908ANA 04000020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1306ANA 04000006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2541ANA 04000002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2892ANA 04000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1513ANA 04000026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2939ANA 04000001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3057ANA 04000003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8650ANA 04000012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8754ANA 04000001 (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° 41 DELLE ORE 13.00

MONTEPREMI 519.441,65 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 454.709,42 €

DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 0,00 €

COMBINAZIONE VINCENTE

NUMERONE



	MONTEPREMI CATEGORIA	N. COMBINAZIONI VINCENTI	VALORE PREMI	MONTEPREMI NON ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	220.762,70 €	0	0	220.762,70 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	43.269,49 €	5	8.653,89 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	43.269,49 €	715	60,51 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	87.577,86 €	19293	4,54 €	0,00 €

04100037 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0706ARM 04100003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0931BRM 04100012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1621BRM 04100003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4518ARM 04100018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0143BRM 04100001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1652CRM 04100002 (0/0/0/2/0/9/0/0/0); 2815ARM 04100002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5607ARM 04100019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4649BRM 04100011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0347ARM 04100044 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0308ARM 04100015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7507BPE 04100006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5529APE 04100029 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6263APE 04100001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7545APE 04100007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6137APE 04100001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9180APE 04100011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5776APE 04100005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9269APE 04100004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8177APE 04100010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0222APE 04100004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0278APE 04100006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0326APE 04100019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0423APE 04100011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0420APE 04100019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9638APE 04100016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4537ANA 04100006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0180ANA 04100020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1056BNA 04100005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1028CNA 04100008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1060ANA 04100003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1282ANA 04100005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1152ANA 04100008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3514ANA 04100016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4330ANA 04100017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1219ANA 04100004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1733ANA 04100034 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1533ANA 04100005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2129ANA 04100004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2331ANA 04100015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2458ANA 04100002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5459BNA 04100029 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2600ANA 04100001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2689ANA 04100002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2780ANA 04100003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2948ANA 04100014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3057ANA 04100006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3575ANA 04100001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1074ANA 04100011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1778BNA 04100011 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6017ANA 04100028 (0/0/0/1/0/0/0/0); **PUNTI I:** 0295AGE 04100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0599AGE 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0624AGE 04100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0658ATO 04100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1156BTO 04100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0767ATO 04100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7725BTO 04100023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1663ATO 04100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3549BTO 04100034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2721ATO 04100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8157ATO 04100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0184ATO 04100022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3565ATO 04100024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1254ATO 04100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2630ATO 04100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2355CTO 04100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3424ATO 04100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2253ATO 04100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2731CTO 04100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0198ATO 04100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0202ATO 04100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0270ATO 04100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0056ATO 04100029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0582ATO 04100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0707ATO 04100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3575BTO 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3327ATO 04100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2831BTO 04100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7029AMI 04100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7263AMI 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7332AMI 04100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7412AMI 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9400BMI 04100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3249AMI 04100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3655AMI 04100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6505BMI 04100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0207AMI 04100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0757BMI 04100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9122AMI 04100042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1051AMI 04100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1051AMI 04100023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2553AMI 04100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0128CMI 04100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0582AMI 04100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7018CMI 04100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6866AMI 04100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4520BMI 04100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6615BMI 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9430AMI 04100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3323AMI 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0681AMI 04100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0035AMI 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2522BMI 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3744AMI 04100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8347AMI 04100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9286AMI 04100019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5292BMI 04100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5144AMI 04100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2573BMI 04100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6235AMI 04100034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0143BMI 04100018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0651AMI 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1494AMI 04100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2748AMI 04100019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3456AMI 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3957AMI 04100020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4440AMI 04100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4685AMI 04100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3266BMI 04100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5341AMI 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2691BMI 04100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1703BMI 04100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0558AMI 04100023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8001AMI 04100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1139AMI 04100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3840AMI 04100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9309BMI 04100037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0045CMI 04100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2000BMI 04100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4800CMI 04100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0070AMI 04100034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4845AMI 04100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4613BMI 04100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9129AMI 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5218CMI 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4702AMI 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4701AMI 04100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6630AMI 04100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0213BMI 04100041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3801BMI 04100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2303BMI 04100008 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 2303BMI 04100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4734AMI 04100020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9216AMI 04100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9130BMI 04100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3819AMI 04100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1448AMI 04100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6804AMI 04100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6847AMI 04100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2546AMI 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8146AMI 04100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3619BMI 04100022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5175AMI 04100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0243AMI 04100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0433AMI 04100025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1073AMI 04100026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4199AMI 04100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0093BMI 04100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7008AMI 04100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8374AMI 04100026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5629CMI 04100018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5629CMI 04100020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4003AMI 04100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2444CPD 04100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2444CPD 04100029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3223APD 04100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6628APD 04100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5230APD 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2245APD 04100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0069APD 04100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6521APD 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0765APD 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0210APD 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4333APD 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6011BPD 04100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5022CPD 04100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5020CPD 04100020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0401APD 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6820BPD 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4757APD 04100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4539APD 04100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6582APD 04100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5563APD 04100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0150APD 04100008 (0/0/0/0/1/3/0/8/1); 0549APD 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6278BPD 04100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1137APD 04100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1372APD 04100022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1432APD 04100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1439APD 04100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6972APD 04100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2096APD 04100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1460AVR 04100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8574AVR 04100030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1667AVR 04100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7519AVR 04100023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1265AVR 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7205AVR 04100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7205AVR 04100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1805AVR 04100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7123AVR 04100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7120AVR 04100020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1925AVR 04100031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1956AVR 04100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7757AVR 04100023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8492AVR 04100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7525AVR 04100044 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9002AVR 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0251AVR 04100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7972AVR 04100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0409AVR 04100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5003BBO 04100019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3001CBO 04100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4004ABO 04100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9404BBO 04100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2002ABO 04100022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4365BBO 04100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1103ABO 04100040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5261CBO 04100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7201ABO 04100019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1611BBO 04100027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5043ABO 04100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9003ABO 04100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9020BBO 04100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5262ABO 04100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8022ABO 04100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2304ABO 04100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1751ABO 04100022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4294ABO 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7074ABO 04100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5307ABO 04100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7075ABO 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4306ABO 04100013

(0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7110ABO 04100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4391CBO 04100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1885BBO 04100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0136ABO 04100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1569ABO 04100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0209BBO 04100019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0464BBO 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0634ABO 04100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0894ABO 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1836ABO 04100018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3200BBO 04100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8111ABO 04100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4051BFI 04100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4048AFI 04100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5007AFI 04100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6502AFI 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0079AFI 04100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7705AFI 04100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0724AFI 04100025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0718DFI 04100032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0115AFI 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0129AFI 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3031AFI 04100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4021AFI 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0872BFI 04100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8003CFI 04100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0508AFI 04100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0422AFI 04100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9543AFI 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8014BFI 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7039AFI 04100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6825BFI 04100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9522AFI 04100019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0619AFI 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0354AFI 04100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1021AFI 04100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1043AFI 04100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1076AFI 04100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1080AFI 04100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2502AFI 04100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1329AFI 04100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0265AFI 04100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7102BCA 04100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5503ACA 04100020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7217ACA 04100026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7183ACA 04100026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6206ACA 04100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5800ACA 04100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6719ACA 04100029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5692BCA 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5716ACA 04100025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6238BCA 04100050 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5580ACA 04100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6234ACA 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7192ACA 04100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6726BCA 04100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7060BCA 04100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0198ACA 04100023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0513ACA 04100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1902ABA 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6655BBA 04100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2294ABA 04100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1398ABA 04100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8806ABA 04100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8860CBA 04100038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3856ABA 04100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7588ABA 04100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1570BBA 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7743ABA 04100032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6260BBA 04100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8520ABA 04100035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1495ABA 04100016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4007BBA 04100022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1917BBA 04100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0322ABA 04100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0351ABA 04100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0623ABA 04100029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0630ABA 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0935ABA 04100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0993ABA 04100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1089ABA 04100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1274ABA 04100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1518ABA 04100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1531ABA 04100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6706AME 04100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7075AME 04100042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8356AME 04100079 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6061CME 04100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8709AME 04100033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6808BME 04100019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8660AME 04100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7120AME 04100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6300AME 04100016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7728AME 04100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3027AME 04100055 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5015BME 04100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5555AME 04100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8572AME 04100022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8760AME 04100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9741BME 04100043 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9763AME 04100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5963AME 04100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7546BME 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9523BME 04100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5023AME 04100052 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0105AME 04100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0251BME 04100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0341AME 04100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0359AME 04100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0494AME 04100020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1297AME 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1359AME 04100024 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 0148APA 04100021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0753APA 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2238APA 04100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0131APA 04100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1692APA 04100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0293APA 04100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0058BPA 04100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0831APA 04100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0036APA 04100020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0174APA 04100020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2209APA 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0141APA 04100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0565APA 04100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0466BPA 04100019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1049APA 04100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1032ARM 04100016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2511BRM 04100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3629ARM 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0735ARM 04100026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0406ARM 04100045 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4709ARM 04100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0936DRM 04100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5723ARM 04100019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2857ARM 04100028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3521ARM 04100026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8340ARM 04100024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4016ARM 04100016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1133ARM 04100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1225BRM 04100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8078ARM 04100042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0554ARM 04100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5606ARM 04100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1572ARM 04100009 (0/0/0/1/1/0/0/0/0); 1674ARM 04100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1763ARM 04100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0691BRM 04100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8341ARM 04100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2660ARM 04100032 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 2669ARM 04100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2695ARM 04100020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3932ARM 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3941ARM 04100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3941ARM 04100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4299ARM 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4820ARM 04100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4876ARM 04100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2523BRM 04100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2735ARM 04100018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2403ARM 04100023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5805ARM 04100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0213ARM 04100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0772ARM 04100020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3285BRM 04100016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0265ARM 04100020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0186CRM 04100028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0062ARM 04100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1073ARM 04100025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0187ARM 04100027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0121ARM 04100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4703BRM 04100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4703BRM 04100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0077ARM 04100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2205ARM 04100042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3183ARM 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0869ARM 04100031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0651ARM 04100025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2451CRM 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0931BRM 04100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0971ARM 04100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2487BRM 04100026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0596ARM 04100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3021ARM 04100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3267BRM 04100030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3216ARM 04100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0671CRM 04100025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1952ARM 04100024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2209ARM 04100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0355ARM 04100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8104ARM 04100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3500ARM 04100007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0196ARM 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8128FRM 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1706ARM 04100021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0493ARM 04100025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0992ARM 04100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7607APE 04100022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5777APE 04100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6210BPE 04100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6000APE 04100033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5514APE 04100021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8810BPE 04100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9648BPE 04100060 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8174DPE 04100016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6126APE 04100018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9623APE 04100028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5736APE 04100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6204APE 04100002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8131APE 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6211APE 04100003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6157BPE 04100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8889APE 04100008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5554BPE 04100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9270APE 04100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0065APE 04100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0068APE 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0072APE 04100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0543APE 04100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0655APE 04100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0666APE 04100020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0688APE 04100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0814APE 04100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4486BNA 04100006 (0/0/0/0/1/1/0/1/0); 5331BNA 04100009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6009CNA 04100029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0541ANA 04100017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1385BNA 04100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3511CNA 04100018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4469BNA 04100034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8842ANA 04100010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0240BNA 04100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0292ANA 04100015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0057ANA 04100007

(0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0405ANA 04100038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1019ANA 04100021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5183ANA 04100031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2707ANA 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5645ANA 04100001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1115ANA 04100013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1416ANA 04100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5069BNA 04100030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3970BNA 04100004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2042ANA 04100011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2456ANA 04100014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0953ANA 04100020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4505ANA 04100012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3610ANA 04100006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3690ANA 04100003 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 4732ANA 04100016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4791ANA 04100016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4804ANA 04100005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6055ANA 04100019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6017ANA 04100027 (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° 42 DELLE ORE 14.00

MONTEPREMI 397.573,15 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 675.472,12 €

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)	168.968,60 €	0	0	168.968,60 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	33.117,84 €	1	33.117,84 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	33.117,84 €	325	101,90 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	67.030,83 €	6907	9,71 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	95.338,04 €	49134	1,95 €	0,00 €

ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

PUNTI 10+ il Numerone: nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** 4836AMI 04200021 (0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 0:** nessuno; **PUNTI 9:** 0150AGE 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4071BGE 04200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0406AGE 04200020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2485ATO 04200013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2543ATO 04200017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2655ATO 04200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3532ATO 04200020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0364ATO 04200025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2589ATO 04200011 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 1763ATO 04200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2597ATO 04200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0194ATO 04200026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0377ATO 04200023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3531BTO 04200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0392ATO 04200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0435ATO 04200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6940AMI 04200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0192AMI 04200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9001AMI 04200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0494AMI 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2506AMI 04200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1134BMI 04200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5170AMI 04200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4743AMI 04200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4836AMI 04200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6639AMI 04200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9105AMI 04200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0349AMI 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0770AMI 04200038 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 3297AMI 04200019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3260BMI 04200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5002AMI 04200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1209BMI 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9203AMI 04200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5748AMI 04200022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2362AMI 04200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3102AMI 04200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3622AMI 04200028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0332AMI 04200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6188AMI 04200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1858AMI 04200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4777AMI 04200022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1423AMI 04200098 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2486BMI 04200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2003CMI 04200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9422AMI 04200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0599AMI 04200021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3453AMI 04200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1078AMI 04200021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4331AMI 04200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4464AMI 04200013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5745AMI 04200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5974AMI 04200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1256AMI 04200013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5524APD 04200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4163APD 04200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3566APD 04200020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4174APD 04200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4757APD 04200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6522APD 04200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3520APD 04200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1243AVR 04200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9533AVR 04200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1082CVR 04200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7394AVR 04200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7982AVR 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8171ABO 04200022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5009BBO 04200035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4344ABO 04200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1765ABO 04200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3296ABO 04200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4383ABO 04200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4269ABO 04200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4361ABO 04200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5294ABO 04200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1500ABO 04200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1341ABO 04200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6507AFI 04200031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7010AFI 04200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0121AFI 04200025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6540AFI 04200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0031BFI 04200046 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0800CFI 04200021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0831AFI 04200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9025AFI 04200016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0853AFI 04200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3706AFI 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0688AFI 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1284AFI 04200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5711ACA 04200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6125ACA 04200040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7046ABA 04200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7035ABA 04200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4269BBA 04200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3261BBA 04200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0449ABA 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0595ABA 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0781ABA 04200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0839ABA 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8003CME 04200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9505AME 04200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7522AME 04200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3602CME 04200019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9753AME 04200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7757AME 04200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9784AME 04200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5041AME 04200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5964AME 04200013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7005AME 04200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8706AME 04200018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9712AME 04200034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6019DME 04200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3926AME 04200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7034AME 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4591AME 04200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5025AME 04200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7649AME 04200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0057AME 04200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0395AME 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5035AME 04200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0706AME 04200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0066APA 04200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0527BRM 04200025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4652ARM 04200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3699ARM 04200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3007BRM 04200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0266ARM 04200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0502ARM 04200016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2222ARM 04200018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0061ARM 04200023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1306CRM 04200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1720ARM 04200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0);

0476ARM 04200004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3158ARM 04200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1030ARM 04200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4651ARM 04200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1423ARM 04200021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0391ARM 04200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0444ARM 04200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1350ARM 04200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0114DRM 04200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8322ARM 04200021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3815ARM 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2036ARM 04200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5771ARM 04200024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0623CRM 04200033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0127ARM 04200013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1702ARM 04200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2429ARM 04200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3040ARM 04200023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3428ARM 04200020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4298ARM 04200013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3165ARM 04200016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0293ARM 04200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8121APE 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8696BPE 04200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6113APE 04200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6385BPE 04200026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9707APE 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8697BPE 04200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9168BPE 04200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0084APE 04200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6390APE 04200024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9638APE 04200027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1084ANA 04200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0902ANA 04200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8622ANA 04200019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0574ANA 04200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3720BNA 04200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0618ANA 04200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0159BNA 04200083 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3011ANA 04200017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2425ANA 04200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1517BNA 04200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5576ANA 04200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0990ANA 04200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2835ANA 04200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3038ANA 04200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3100ANA 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 0395AGE 04200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4005AGE 04200024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0171ATO 04200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7722ATO 04200013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4155BTO 04200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8422ATO 04200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0393ATO 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0896ATO 04200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1039ATO 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0265ATO 04200040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1068ATO 04200040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7126ATO 04200032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7160AMI 04200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2071AMI 04200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2325AMI 04200013 (0/0/0/0/1/0/0/0/1); 0073AMI 04200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0140BMI 04200051 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8227BMI 04200021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5140AMI 04200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0234AMI 04200022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6711AMI 04200044 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3213BMI 04200030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9411AMI 04200058 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0337BMI 04200026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5139AMI 04200022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1769AMI 04200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5044BMI 04200046 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0452AMI 04200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5737BMI 04200013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1423AMI 04200099 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4077BMI 04200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0327AMI 04200025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3397BMI 04200020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3906AMI 04200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1282AMI 04200022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4953AMI 04200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0761BMI 04200022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4986AMI 04200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5374AMI 04200056 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3202AMI 04200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1032AMI 04200017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6056AMI 04200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0788APD 04200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4298APD 04200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4440APD 04200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0407CPD 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6005BPD 04200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0401APD 04200016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0924APD 04200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0549APD 04200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1442AVR 04200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8579BVR 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3279ABO 04200032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9205ABO 04200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6789ABO 04200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5194BBO 04200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3229ABO 04200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4256ABO 04200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6666BBO 04200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8222BBO 04200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0462ABO 04200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0058AFI 04200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0048CFI 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6561AFI 04200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8028AFI 04200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0800CFI 04200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0606BFI 04200065 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6824AFI 04200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5206AFI 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0984BFI 04200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3706AFI 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1020AFI 04200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1493AFI 04200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6002CCA 04200029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6511BCA 04200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6029BBA 04200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1425ABA 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0844ABA 04200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1286BBA 04200017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1814ABA 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9787AME 04200023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3761AME 04200014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7084AME 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7084AME 04200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5032AME 04200023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6080CME 04200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6019AME 04200028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0736AME 04200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0997AME 04200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5023APA 04200013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0687APA 04200033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2502CPA 04200033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0134APA 04200011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2405ARM 04200017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0281ARM 04200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2275BRM 04200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1463BRM 04200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0362ARM 04200040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0345BRM 04200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0651ARM 04200021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3180ARM 04200022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0910BRM 04200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2439BRM 04200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0599ARM 04200018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5655ARM 04200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1371ARM 04200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8021ARM 04200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3152BRM 04200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8095ARM 04200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8209ARM 04200022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2747ARM 04200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8322ARM 04200020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2984ARM 04200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2638ARM 04200017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0036BRM 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4623ARM 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9514APE 04200006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7559APE 04200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0155APE 04200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0222APE 04200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0396APE 04200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0483APE 04200023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0902ANA 04200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5513BNA 04200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0976BNA 04200010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0055ANA 04200024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4292BNA 04200001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5414ANA 04200015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0927ANA 04200012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6104ANA 04200009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4257ANA 04200023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1453BNA 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1016ANA 04200003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2086ANA 04200007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8531ANA 04200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6501BNA 04200025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0924ANA 04200016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6830BNA 04200005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2599ANA 04200004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3155ANA 04200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3354ANA 04200008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0048ANA 04200027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5635ANA 04200002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1498ANA 04200027 (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° 43 DELLE ORE 15.00

MONTEPREMI 350.662,00 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 844.440,72 €

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)	149.031,36 €	0	0	149.031,36 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	29.210,14 €	0	0	29.210,14 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	29.210,14 €	206	141,79 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	59.121,61 €	4745	12,46 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	84.088,75 €	38436	2,19 €	0,00 €

ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

PUNTI 10+ il Numerone: nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** nessuno; **PUNTI 0:** nessuno; **PUNTI 9:** 3639CGE 04300010

(0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3519AGE 04300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1205AGE 04300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1300AGE 04300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3423ATO 04300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3221ATO 04300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2726ATO 04300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0897ATO 04300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0045CMI 04300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2428AMI 04300017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9012AMI 04300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3017AMI 04300040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0359CMI 04300022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1859AMI 04300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5811BMI 04300019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5167AMI 04300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5136AMI 04300017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5755AMI 04300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4833BMI 04300007 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 0257AMI 04300021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0227CMI 04300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8220BMI 04300024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1720BMI 04300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2263AMI 04300032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2129AMI 04300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7304AMI 04300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2503BMI 04300027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0649AMI 04300018 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 3514AMI 04300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0201AMI 04300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6808BMI 04300019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0954AMI 04300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0056AMI 04300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6945AMI 04300027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7484AMI 04300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9002AMI 04300064 (0/0/0/0/1/0/0/0/1/0); 4195APD 04300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5858APD 04300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0767APD 04300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5690APD 04300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6488BPD 04300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2602APD 04300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5577APD 04300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1134APD 04300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1360APD 04300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9023DVR 04300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9023AVR 04300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1956AVR 04300029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0471AVR 04300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1668ABO 04300021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2240BBO 04300021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4010ABO 04300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1014ABO 04300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0153ABO 04300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4350ABO 04300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0342ABO 04300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0116BFI 04300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0346AFI 04300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6530AFI 04300047 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7039AFI 04300014 (0/0/0/0/1/0/0/1/0/0); 1309AFI 04300022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5637BCA 04300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7284ACA 04300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5975ACA 04300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0160ACA 04300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7036BBA 04300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3507ABA 04300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0380ABA 04300021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6751BME 04300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3109BME 04300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6779AME 04300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5559AME 04300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8732AME 04300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0621AME 04300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0848AME 04300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1047AME 04300020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1500APA 04300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0557BPA 04300007 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 0684APA 04300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0030ARM 04300016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0838BRM 04300019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4715ARM 04300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1374ARM 04300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0994ARM 04300027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3151ARM 04300038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1781BRM 04300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0975ARM 04300047 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0347ARM 04300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0044ARM 04300017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3014ARM 04300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0771ARM 04300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1674ARM 04300021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3791ARM 04300030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0546ARM 04300020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8101ARM 04300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2996ARM 04300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3939ARM 04300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7660BPE 04300046 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8899CPE 04300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5665BPE 04300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8928APE 04300022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9026APE 04300019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6113APE 04300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8651CPE 04300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4928BNA 04300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0175ANA 04300083 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0619ANA 04300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0979ANA 04300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0581ANA 04300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1484BNA 04300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0185BNA 04300076 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5898BNA 04300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2006ANA 04300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0050BNA 04300024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2307ANA 04300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3052ANA 04300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3491ANA 04300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4782ANA 04300007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 4159AGE 04300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3006AGE 04300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0141AGE 04300045 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2227AGE 04300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4037BGE 04300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0580AGE 04300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0651ATO 04300102 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1605AMI 04300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4719BMI 04300033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1835CMI 04300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5216BMI 04300017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8169AMI 04300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0429AMI 04300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2517BMI 04300015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4814AMI 04300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1222BMI 04300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0136AMI 04300019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5201AMI 04300010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3812AMI 04300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0364AMI 04300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5883BMI 04300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0487BMI 04300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3815BMI 04300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5567AMI 04300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6975AMI 04300025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3200APD 04300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0561APD 04300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1467AVR 04300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7340AVR 04300021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7687AVR 04300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8345AVR 04300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8261ABO 04300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7035ABO 04300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1028ABO 04300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1200BBO 04300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1208ABO 04300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6503ABO 04300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5110BBO 04300029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5006AFI 04300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2023BFI 04300032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6307ACA 04300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5708ACA 04300022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5557ACA 04300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5526CCA 04300025 (0/0/0/0/1/1/0/0/0); 6726BCA 04300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0391ACA 04300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6420ABA 04300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0108ABA 04300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2222ABA 04300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3495BBA 04300012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0720ABA 04300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7513AME 04300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5486AME 04300025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5015BME 04300001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7893AME 04300047 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8528AME 04300029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0818AME 04300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5023APA 04300009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0225ARM 04300027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3206ARM 04300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5822ARM 04300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1184ARM 04300002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2245ARM 04300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5880ARM 04300024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2527ARM 04300003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8220ARM 04300030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4342ARM 04300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5533BPE 04300011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9693BPE 04300014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5664APE 04300019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0160APE 04300004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0109BNA 04300024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8540ANA 04300008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1514ANA 04300015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0547BNA 04300079 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5099BNA 04300019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1017ANA 04300005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5567ANA 04300018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2529BNA 04300026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3844BNA 04300004

(0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3854ANA 04300019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2780ANA 04300013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1513ANA 04300028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3014ANA 04300006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4807ANA 04300002 (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° 44 DELLE ORE 16.00

MONTEPREMI 384.555,60 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 993.472,08 €

DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 29.210,14 €

COMBINAZIONE VINCENTE

NUMERONE



	MONTEPREMI	N. COMBINAZIONI	VALORE PREMI	MONTEPREMI NON
	CATEGORIA	VINCENTI		ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	163.436,14 €	0	0	163.436,14 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	32.033,48 €	2	30.621,81 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	32.033,48 €	200	160,16 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	64.836,07 €	5004	12,96 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	92.216,43 €	42620	2,17 €	0,00 €

ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

PUNTI 10+ il Numerone: nessuno; **PUNTI 9+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** nessuno; **PUNTI 0:** 1313AMI 04400003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8741AME 04400005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 0265DGE 04400007 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3508AGE 04400019 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0140AGE 04400017 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2031AGE 04400008 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0381AGE 04400017 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2923ATO 04400023 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3328ATO 04400015 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2828ATO 04400004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3522CTO 04400007 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1562ATO 04400023 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8168ATO 04400018 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0301ATO 04400029 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8334ATO 04400005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0738ATO 04400002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6220BMI 04400028 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2612BMI 04400021 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4732AMI 04400026 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1288AMI 04400012 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5622CMI 04400031 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8253AMI 04400019 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0210AMI 04400030 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4110AMI 04400011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2645AMI 04400019 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1685AMI 04400003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0074BMI 04400004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1118EMI 04400035 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8202BMI 04400009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9451AMI 04400022 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0203BMI 04400003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2571BMI 04400001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4508AMI 04400020 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8245AMI 04400005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9106AMI 04400009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4832AMI 04400009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7068AMI 04400016 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3525APD 04400034 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0379APD 04400007 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3130APD 04400001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7007AVR 04400019 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9351AVR 04400001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8003BBO 04400006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4077BBO 04400029 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0142ABO 04400002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0590ABO 04400005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2236AFI 04400018 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0146AFI 04400003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0146AFI 04400010 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0258AFI 04400006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6514ACA 04400008 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6170ACA 04400001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7112ACA 04400008 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5569ACA 04400010 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6260BCA 04400019 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6965ABA 04400023 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1821BBA 04400005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8262ABA 04400002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0380ABA 04400005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0571ABA 04400011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0855ABA 04400004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5325BME 04400009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3141BME 04400006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5099BME 04400012 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0258AME 04400008 (0/0/0/2/0/9/1/0/0/0); 0286AME 04400005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0733AME 04400003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0091APA 04400031 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1458APA 04400001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3762BRM 04400014 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5748BRM 04400020 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8053ARM 04400018 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1417ARM 04400014 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9108BRM 04400010 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0203ARM 04400022 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0554ARM 04400035 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8112ARM 04400015 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1833ARM 04400025 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3964ARM 04400021 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9648BPE 04400043 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8108APE 04400002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0098APE 04400017 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0405APE 04400009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0512APE 04400011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1514ANA 04400001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1514ANA 04400002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3723BNA 04400001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5099BNA 04400034 (0/0/0/1/0/0/0/1/0); 0295ANA 04400003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1702ANA 04400022 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5248ANA 04400011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4889ANA 04400011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2342ANA 04400023 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3061ANA 04400013 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 0290AGE 04400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0199AGE 04400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0140AGE 04400018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2115AGE 04400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0363BGE 04400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0364BGE 04400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3130CGE 04400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1858BTO 04400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1953ATO 04400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8138ATO 04400025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7624ATO 04400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7745ATO 04400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7525ATO 04400017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3439ATO 04400021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2487ATO 04400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0131BMI 04400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0217BMI 04400034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1623AMI 04400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4919AMI 04400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0522BMI 04400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8307AMI 04400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4130AMI 04400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2002AMI 04400010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0948AMI 04400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1306FMI 04400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5132BMI 04400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4385AMI 04400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5589AMI 04400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1700AMI 04400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6984AMI 04400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7339AMI 04400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7384AMI 04400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3514APD 04400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0278APD 04400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6308APD 04400017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4696APD 04400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0145APD 04400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0496APD 04400011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4533APD 04400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7259AVR 04400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1897AVR 04400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1696BVR 04400031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7507AVR 04400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7015AVR 04400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1977BVR 04400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0333AVR 04400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1662CBO 04400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4251ABO 04400026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8224ABO 04400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4292ABO 04400017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1004ABO 04400027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3031ABO 04400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1779ABO 04400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8116ABO

04400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5521AFI 04400026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8034AFI 04400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0186AFI 04400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0535AFI 04400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0925AFI 04400014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6724ACA 04400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6621ACA 04400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7028ACA 04400009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6245ABA 04400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7049BBA 04400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4256ABA 04400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8030AME 04400003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4547BME 04400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5032AME 04400025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6477BME 04400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0849AME 04400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5024BPA 04400022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0139APA 04400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3682ARM 04400021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3501BRM 04400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0059BRM 04400005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8017ARM 04400027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0588ARM 04400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8038ARM 04400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5776ARM 04400021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0484ARM 04400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1006BRM 04400018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8188ARM 04400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8367ARM 04400020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2089ARM 04400032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3977ARM 04400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4623ARM 04400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8111APE 04400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6382APE 04400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5665BPE 04400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8878APE 04400036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8878APE 04400058 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8888APE 04400013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6166APE 04400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7707APE 04400016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5756APE 04400012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8510CPE 04400015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0068APE 04400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8824ANA 04400019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0233BNA 04400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3333ANA 04400004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5927ANA 04400007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5184ANA 04400001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5671ANA 04400042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5082ANA 04400006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5409ANA 04400002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2439ANA 04400008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1518ANA 04400017 (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° 45 DELLE ORE 17.00

MONTEPREMI 466.395,15 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 1.156.908,22 €

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)	198.217,93 €	0	0	198.217,93 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	38.850,72 €	4	9.712,67 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	38.850,72 €	319	121,78 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	78.634,22 €	7000	11,24 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	111.841,56 €	54037	2,07 €	0,00 €

ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

PUNTI 10+ il Numerone: nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** 4661ARM 04500018 (0/0/1/0/0/0/0/0/0); 8553APE 04500009 (0/0/1/1/0/0/0/0/0/0); 9790BPE 04500006 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 8553APE 04500009 (0/0/1/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 8:** 0130AGE 04500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3666AGE 04500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0141AGE 04500042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2014BGE 04500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2173AGE 04500021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0420AGE 04500015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0268BGE 04500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5437ATO 04500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5437ATO 04500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2927ATO 04500028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7621ATO 04500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5442ATO 04500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0259ATO 04500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2727ATO 04500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1161ATO 04500046 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1262ATO 04500018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2519ATO 04500033 (0/0/0/0/1/0/0/0/4/1); 2653BTO 04500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0028AMI 04500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3208BMI 04500035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3214AMI 04500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1018AMI 04500023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3844AMI 04500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 9307AMI 04500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2046BMI 04500020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0510AMI 04500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1167AMI 04500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6212AMI 04500036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5631BMI 04500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5029BMI 04500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3133AMI 04500033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5041AMI 04500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6709AMI 04500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4164AMI 04500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5532AMI 04500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6635CMI 04500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3872BMI 04500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0865AMI 04500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0916BMI 04500018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2487BMI 04500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0384BMI 04500046 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6834AMI 04500009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5118AMI 04500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2755AMI 04500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2756AMI 04500012 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/0/0/0); 5373AMI 04500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7158AMI 04500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7265AMI 04500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7755AMI 04500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6364AMI 04500009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3386AMI 04500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4521APD 04500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4521BPD 04500021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4424BPD 04500026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5510APD 04500020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4158APD 04500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0500APD 04500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5544APD 04500009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6301APD 04500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6307APD 04500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0050APD 04500009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5749APD 04500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0505BPD 04500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1010APD 04500022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1024APD 04500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1466APD 04500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1472APD 04500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1534APD 04500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1784APD 04500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 8341BVR 04500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1663BVR 04500027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 9166AVR 04500022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1221AVR 04500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7922AVR 04500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1206AVR 04500038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 8295AVR 04500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 9009AVR 04500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1214AVR 04500015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 9031BVR 04500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 9027AVR 04500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7275AVR 04500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1457BVR 04500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 9520AVR 04500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0322AVR 04500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 9289BBO 04500017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7157ABO 04500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3320BBO 04500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6750BBO 04500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4233ABO 04500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 9116ABO 04500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 8010BBO 04500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2025ABO 04500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 9197ABO 04500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1001ABO 04500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1084ABO 04500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0093ABO 04500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0);

0134ABO 04500001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0204ABO 04500022 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0619ABO 04500002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0876AFI 04500007 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8713BFI 04500050 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0773AFI 04500017 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2023BFI 04500030 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0762AFI 04500007 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5186AFI 04500008 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7703AFI 04500005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4008AFI 04500014 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0229AFI 04500016 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0256AFI 04500018 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5047AFI 04500003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1216AFI 04500016 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1495AFI 04500007 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1529AFI 04500016 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4012AFI 04500005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6300ACA 04500018 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5621ACA 04500002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6002CCA 04500010 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6105BCA 04500021 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6105BCA 04500022 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5510BCA 04500018 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0200ACA 04500017 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8104ABA 04500008 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4830ABA 04500006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2020BBA 04500001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1205ABA 04500007 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4948ABA 04500002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2301ABA 04500006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4847ABA 04500012 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7099ABA 04500006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0191ABA 04500010 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0242ABA 04500026 (0/0/0/2/0/9/0/0/0); 0242ABA 04500028 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0285ABA 04500009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0500ABA 04500005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0683ABA 04500008 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6738AME 04500016 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7082AME 04500001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3826BME 04500003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3826BME 04500004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8055AME 04500009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5882AME 04500019 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9710BME 04500003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7642AME 04500010 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7057AME 04500026 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5488AME 04500009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5008AME 04500003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7791AME 04500010 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7539AME 04500005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0475AME 04500008 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0641AME 04500021 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0856AME 04500003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8601AME 04500011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1302AME 04500019 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0237CPA 04500028 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0071BPA 04500004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0071BPA 04500007 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2010CPA 04500021 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0712APA 04500032 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0135APA 04500041 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0814APA 04500014 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0343APA 04500018 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1195APA 04500001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1478APA 04500016 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1303ARM 04500020 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0860ARM 04500002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0610ARM 04500038 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0655ARM 04500010 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5834ARM 04500004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0552ARM 04500013 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5006ARM 04500006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5006ARM 04500039 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4656BRM 04500009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5001ARM 04500012 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3156BRM 04500041 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2788ARM 04500004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2733ARM 04500003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0755ARM 04500017 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5007ARM 04500021 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4683BRM 04500002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3032BRM 04500003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1059ARM 04500043 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2887ARM 04500006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2825ARM 04500010 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2619ARM 04500003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8079ARM 04500012 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4879ARM 04500021 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5298ARM 04500002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8899CPE 04500035 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9511BPE 04500008 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8694APE 04500032 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7617APE 04500045 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9171APE 04500006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9778APE 04500005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5790BPE 04500034 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8638BPE 04500003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5535APE 04500009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5926BNA 04500026 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1150ANA 04500024 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1360ANA 04500012 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5456ANA 04500050 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1399BNA 04500001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0401ANA 04500050 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8888ANA 04500005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0650ANA 04500011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5726ANA 04500012 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5482BNA 04500011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4164ANA 04500002 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2312ANA 04500007 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2382BNA 04500010 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3582ANA 04500011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3850ANA 04500009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 4001AGE 04500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0136BGE 04500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2008AGE 04500025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2007CGE 04500009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2014BGE 04500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2001AGE 04500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0207AGE 04500040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1262ATO 04500019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5560ATO 04500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2731CTO 04500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0347ATO 04500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0264BTO 04500020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1135CMI 04500052 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1040BMI 04500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4712AMI 04500020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6183AMI 04500009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1763BMI 04500017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1073AMI 04500045 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6709AMI 04500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3826AMI 04500017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6723AMI 04500033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5118AMI 04500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2756AMI 04500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5055AMI 04500020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1403BMI 04500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4181APD 04500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4572APD 04500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0314APD 04500017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0765APD 04500043 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6617APD 04500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5772APD 04500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6526BPD 04500030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4428BPD 04500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1150APD 04500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1662AVR 04500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7253AVR 04500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1122AVR 04500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0609AVR 04500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5330BBO 04500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4260CBO 04500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1696CBO 04500014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8072BBO 04500020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3211ABO 04500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4409ABO 04500030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7208BBO 04500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0764ABO 04500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0825ABO 04500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0734AFI 04500017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0766AFI 04500033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8700AFI 04500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9009AFI 04500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5511AFI 04500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7054AFI 04500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0567AFI 04500039 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5810ACA 04500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5559BCA 04500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7362ACA 04500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3015BBA 04500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6707ABA 04500023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7050ABA 04500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0103ABA 04500015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4037ABA 04500023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5003AME 04500027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7023AME 04500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9545AME 04500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7006BME 04500025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3373AME 04500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9550AME 04500049 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7849AME 04500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7127BME 04500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3664AME 04500033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5346AME 04500002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8459AME 04500062 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8601AME 04500012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1707BPA 04500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1610BRM 04500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3221CRM 04500011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0581BRM 04500013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0778ARM 04500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0031BRM 04500022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0031BRM 04500035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0025ARM 04500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5001ARM 04500015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0986ARM 04500004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3629ARM 04500009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1673ARM 04500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3112ARM 04500022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2843ARM 04500001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1860ARM 04500020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1890ARM 04500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2568ARM 04500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2662ARM 04500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0238ARM 04500008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4846ARM 04500006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8513BPE 04500016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7555APE 04500029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6253APE 04500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5362ANA 04500019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4486BNA 04500035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2394ANA 04500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5375ANA 04500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5472ANA 04500007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8709ANA 04500005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2948ANA 04500010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4666ANA 04500003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4726ANA 04500022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4800ANA 04500012 (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); 0101AME 04600032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7002AME 04600011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0576AME 04600012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0088APA 04600054 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3542APA 04600023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5542BPA 04600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0566APA 04600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0871APA 04600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0036APA 04600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0896BPA 04600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1170APA 04600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1273APA 04600019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1283APA 04600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0109BPA 04600016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1143BRM 04600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5002ARM 04600042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0222BRM 04600040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3105ARM 04600011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0062ARM 04600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2409DRM 04600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0346ARM 04600018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0111BRM 04600013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5810ARM 04600035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0870BRM 04600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5602ARM 04600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1411BRM 04600026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1421ARM 04600059 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8000ARM 04600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3773ARM 04600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5010ARM 04600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5010BRM 04600033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1314ARM 04600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4653CRM 04600023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1017ARM 04600031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0344CRM 04600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4535BRM 04600015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1634ARM 04600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1645ARM 04600020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0505ARM 04600019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0216CRM 04600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2422ARM 04600013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2768ARM 04600017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2699ARM 04600012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2989ARM 04600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8008BRM 04600038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1911ARM 04600014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7651APE 04600026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9509APE 04600013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8869BPE 04600028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5707APE 04600028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6113APE 04600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7698APE 04600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6310APE 04600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7667BPE 04600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8823APE 04600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8678BPE 04600022 (0/0/0/0/2/0/9/0/0/0); 8510CPE 04600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7513BPE 04600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0069APE 04600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0122APE 04600019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0122APE 04600032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0445APE 04600013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0620APE 04600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0667APE 04600015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0081ANA 04600020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0196BNA 04600033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0051BNA 04600015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0197ANA 04600036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0174BNA 04600013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4503ANA 04600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0608BNA 04600018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2100ANA 04600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3455BNA 04600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1446ANA 04600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0415BNA 04600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8686ANA 04600020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0285ANA 04600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6104ANA 04600036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5955ANA 04600018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0290ANA 04600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1403ANA 04600043 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0922ANA 04600025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0308ANA 04600031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0308ANA 04600057 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4003ANA 04600013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8696ANA 04600017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8911BNA 04600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2352ANA 04600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2450ANA 04600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2805ANA 04600028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3008ANA 04600010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3648ANA 04600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1764ANA 04600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4336BNA 04600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4676ANA 04600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1106ANA 04600014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6136ANA 04600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6017ANA 04600029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 3651AGE 04600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0464AGE 04600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4137ATO 04600029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2357ATO 04600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4125ATO 04600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1076ATO 04600032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2858ATO 04600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2710BTO 04600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0526ATO 04600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0550ATO 04600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3327ATO 04600027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1162AMI 04600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5116AMI 04600039 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8226CMI 04600020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3513AMI 04600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1762BMI 04600029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4921AMI 04600024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0388BMI 04600009 (0/0/0/0/1/0/0/1/1/0/0/0); 6861AMI 04600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5665BMI 04600044 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1245AMI 04600008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6841AMI 04600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8003AMI 04600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5532AMI 04600017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5820BMI 04600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0754AMI 04600025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3530CMI 04600018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3432AMI 04600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5327AMI 04600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4888AMI 04600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5045APD 04600030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3538APD 04600044 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0363BPD 04600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1451APD 04600013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1364AVR 04600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0104AVR 04600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0257AVR 04600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7115AVR 04600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6638ABO 04600024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9271ABO 04600037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5015ABO 04600004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7045ABO 04600025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7007ABO 04600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0128ABO 04600024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0328ABO 04600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/4/0/0/0/0); 0772ABO 04600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5710AFI 04600024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1089AFI 04600011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6626ACA 04600016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5561ACA 04600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6220ACA 04600012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7194ACA 04600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6232ACA 04600014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6103ACA 04600022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6745ACA 04600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5999BCA 04600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0119ACA 04600023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3496ABA 04600019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2520CBA 04600014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2260ABA 04600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2344ABA 04600035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7677BBA 04600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1285BBA 04600019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7893BME 04600109 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8499AME 04600014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7802AME 04600031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7151BME 04600034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5309CME 04600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0598BPA 04600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0818BPA 04600031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1734BPA 04600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1094APA 04600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0749CRM 04600024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3657ARM 04600013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3206BRM 04600014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0346ARM 04600061 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0169BRM 04600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0511ARM 04600021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3614BRM 04600033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3135ARM 04600022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0466BRM 04600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4579ARM 04600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0673ARM 04600018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3431ARM 04600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4208ARM 04600012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1911ARM 04600014 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/0/0); 2638ARM 04600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0403ARM 04600018 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/0/0); 7505APE 04600040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7643BPE 04600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7501APE 04600003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9263APE 04600028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0396APE 04600018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0424APE 04600009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0509APE 04600027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5167ANA 04600011 (0/0/0/0/2/1/9/0/1/0/0/0); 5563ANA 04600030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0060ANA 04600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0946ANA 04600030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6431ANA 04600016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1105BNA 04600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8776ANA 04600020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0014ANA 04600002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1260ANA 04600006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4517ANA 04600001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8513ANA 04600005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2806ANA 04600007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4408ANA 04600003 (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° 47 DELLE ORE 19.00

MONTEPREMI 713.278,80 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 1.625.197,01 €

DISPONIBILE PRIMA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 0,00 €

COMBINAZIONE VINCENTE

NUMERONE



	MONTEPREMI CATEGORIA	N. COMBINAZIONI VINCENTI	VALORE PREMI	MONTEPREMI NON ASSEGNATI
Quinta categoria (punti 10+ il Numerone e 0+ il Numerone)	303.143,49 €	0	0	303.143,49 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	59.416,12 €	6	9.902,68 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	59.416,12 €	474	125,35 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	120.258,81 €	10183	11,81 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	171.044,26 €	78518	2,18 €	0,00 €

ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

PUNTI 10+ il Numerone: nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** nessuno; **PUNTI 10:** 4010AGE 04700006 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); 6935APD 04700010 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); 8390AVR 04700016 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); 1992ARM 04700003 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); 1439BRM 04700035 (0/0/1/0/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 0:** 3001APD 04700028 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 3511BGE 04700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3003AGE 04700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4130AGE 04700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3620AGE 04700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2046CGE 04700019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0535AGE 04700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3563BTO 04700031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1566BTO 04700056 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3553ATO 04700092 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8224ATO 04700019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2054BTO 04700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7624ATO 04700020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3443ATO 04700035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8157ATO 04700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1658ATO 04700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3247ATO 04700074 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2961ATO 04700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5243CTO 04700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2631ATO 04700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8432BTO 04700017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1652ATO 04700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7647ATO 04700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3551ATO 04700026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7525ATO 04700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8180BTO 04700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2685ATO 04700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0701ATO 04700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2210CMI 04700021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1262BMI 04700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6155AMI 04700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2122AMI 04700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8157AMI 04700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1146AMI 04700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2613AMI 04700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5811BMI 04700038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3849AMI 04700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6081AMI 04700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1708AMI 04700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1453BMI 04700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5029BMI 04700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6508AMI 04700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1128BMI 04700034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1982BMI 04700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4584AMI 04700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3385BMI 04700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8245AMI 04700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1175AMI 04700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9210AMI 04700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8161AMI 04700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4969AMI 04700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5070AMI 04700030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5930AMI 04700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1127AMI 04700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7046AMI 04700019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3010APD 04700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4557APD 04700019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2245APD 04700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3535APD 04700249 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0811APD 04700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6508APD 04700024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6508APD 04700026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2817APD 04700022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5040BPD 04700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3554BPD 04700019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0688APD 04700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3511APD 04700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0749APD 04700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6939BPD 04700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1129APD 04700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1218APD 04700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1314APD 04700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1524APD 04700007 (0/0/0/0/1/1/0/0/1/0); 1710BPD 04700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1115APD 04700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9023DVR 04700030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1795AVR 04700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8625AVR 04700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1203AVR 04700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8876AVR 04700021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1023AVR 04700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7695AVR 04700045 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1657AVR 04700024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0158AVR 04700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0381AVR 04700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0454AVR 04700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0508AVR 04700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1085AVR 04700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0623AVR 04700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9271ABO 04700020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9404BBO 04700048 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/0); 2441ABO 04700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1618ABO 04700036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2124ABO 04700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4337ABO 04700024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7126ABO 04700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8010BBO 04700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1055ABO 04700017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8187ABO 04700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6808ABO 04700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6509BBO 04700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5302BBO 04700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1110ABO 04700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0664ABO 04700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1341ABO 04700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1573ABO 04700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4001AFI 04700032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6003BFI 04700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0769BFI 04700024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5701AFI 04700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0710AFI 04700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5048AFI 04700017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6007ACA 04700020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6226BCA 04700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5786BCA 04700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6144ACA 04700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7099ACA 04700024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5552ACA 04700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7034ACA 04700080 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7034ACA 04700082 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5983BCA 04700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0191ACA 04700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7015ABA 04700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6655BBA 04700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8510BBA 04700022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7685ABA 04700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6968BBA 04700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4054ABA 04700033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6972ABA 04700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7666ABA 04700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4426ABA 04700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8903CBA 04700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2358BBA 04700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0152BBA 04700033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0264ABA 04700034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0382ABA 04700017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0821ABA 04700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0022ABA 04700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5539AME 04700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7017AME 04700022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5218BME 04700050 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8356AME 04700044 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9703AME 04700026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6416BME 04700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5327AME 04700022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3693AME 04700041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8571AME 04700040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5038AME 04700028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8051BME 04700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3024AME 04700019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3839AME 04700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9854AME 04700026 (0/0/0/0/1/0/0/0/1/3); 3353AME 04700034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5342AME 04700036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6466AME 04700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6621AME 04700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3274AME 04700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5618AME 04700026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3734AME 04700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5963AME 04700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0116AME 04700061 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0206AME 04700050 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0347AME 04700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0576AME 04700036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0611AME 04700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0706AME 04700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0791AME 04700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0837AME 04700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1297AME 04700027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0201APA 04700041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0054APA 04700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0741APA 04700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2503BPA

04700018 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3541BPA 04700006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0295BPA 04700010 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0523BPA 04700023 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1028APA 04700026 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0533APA 04700020 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1505APA 04700011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2522BPA 04700009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1627APA 04700003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0217ARM 04700003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0749CRM 04700047 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3307ARM 04700045 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0670ARM 04700015 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0021ARM 04700033 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2275BRM 04700015 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0121ARM 04700007 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1331ARM 04700020 (0/0/0/2/0/9/0/0/0); 1331ARM 04700021 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0575BRM 04700029 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1384BRM 04700048 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0099BRM 04700015 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4731BRM 04700008 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0599ARM 04700019 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1386ARM 04700030 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0459ARM 04700012 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2791BRM 04700004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9108BRM 04700028 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4620ARM 04700007 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5545ARM 04700001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4658ARM 04700036 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8234ARM 04700039 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1026ARM 04700050 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2899ARM 04700033 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8088ARM 04700035 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1768ARM 04700014 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2121ARM 04700014 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4244BRM 04700037 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0135BRM 04700012 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4354ARM 04700018 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4850ARM 04700003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4980ARM 04700015 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4995ARM 04700007 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7521BPE 04700005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8643APE 04700012 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6177APE 04700005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6381APE 04700017 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7618APE 04700052 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6009APE 04700003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9284APE 04700012 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5733APE 04700017 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6211APE 04700038 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6430BPE 04700012 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0507APE 04700014 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4515ANA 04700014 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0190BNA 04700048 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8820BNA 04700009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0027ANA 04700006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3288ANA 04700021 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5275ANA 04700033 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0551ANA 04700015 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1009ANA 04700072 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5140ANA 04700013 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0213CNA 04700003 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1477ANA 04700012 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1014BNA 04700005 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5269BNA 04700019 (0/0/0/1/0/0/0/0/6); 8722BNA 04700032 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0258BNA 04700064 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1022ANA 04700024 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5402BNA 04700031 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1104BNA 04700010 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4075ANA 04700007 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1039ANA 04700037 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4900ANA 04700013 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1428ANA 04700025 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1114ANA 04700039 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1132ANA 04700006 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1605ANA 04700008 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2027ANA 04700025 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5590ANA 04700026 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1354ANA 04700020 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4992ANA 04700029 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1384ANA 04700009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2762ANA 04700010 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2990ANA 04700011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2995ANA 04700016 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2178ANA 04700009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6037ANA 04700020 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1864BNA 04700004 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 2230AGE 04700009 (0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1314AGE 04700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3620AGE 04700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2222AGE 04700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4071BGE 04700037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0558ATO 04700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3553ATO 04700093 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2156ATO 04700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2454ATO 04700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5555ATO 04700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2676ATO 04700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8141ATO 04700030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0599ATO 04700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0357BTO 04700022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1261BMI 04700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1131AMI 04700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1451AMI 04700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3234BMI 04700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0737AMI 04700035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2123AMI 04700025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0413BMI 04700029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2311AMI 04700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5214AMI 04700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6088CMI 04700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3728AMI 04700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6729AMI 04700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5673AMI 04700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8376AMI 04700045 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2096AMI 04700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4931AMI 04700017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6733AMI 04700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3836BMI 04700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8225AMI 04700051 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6860AMI 04700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0524AMI 04700025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7808AMI 04700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5316BMI 04700028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6636BMI 04700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0085AMI 04700017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0117AMI 04700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3098AMI 04700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3449AMI 04700062 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3579AMI 04700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2015BMI 04700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2914BPD 04700019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0315APD 04700024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2244APD 04700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6011BPD 04700054 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4527APD 04700020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3554BPD 04700020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0332APD 04700036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4196APD 04700025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5078APD 04700026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1056APD 04700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1079APD 04700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1118APD 04700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0400APD 04700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1321APD 04700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1371APD 04700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1478APD 04700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1524APD 04700007 (0/0/0/0/1/1/0/0/1/0); 0220BPD 04700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1315AVR 04700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7517AVR 04700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1418AVR 04700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9136AVR 04700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8295AVR 04700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8555AVR 04700023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9002AVR 04700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0378AVR 04700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9404BBO 04700048 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/0/0); 6511ABO 04700028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7141ABO 04700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4338ABO 04700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1055ABO 04700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5108ABO 04700004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8268ABO 04700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1738ABO 04700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4346ABO 04700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7018ABO 04700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3299ABO 04700027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4416BBO 04700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7024BBO 04700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0109ABO 04700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0161ABO 04700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0219ABO 04700020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2390BBO 04700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0023AFI 04700067 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6518AFI 04700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7746AFI 04700035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6521AFI 04700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0422AFI 04700047 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5022AFI 04700020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7316BFI 04700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1348AFI 04700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1531AFI 04700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7217ACA 04700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6643ACA 04700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5800ACA 04700023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7041ACA 04700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5733ACA 04700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5552ACA 04700017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5732ACA 04700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7234ACA 04700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0084ACA 04700048 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0189ACA 04700029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0261ACA 04700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6420ABA 04700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2015ABA 04700019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6951ABA 04700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1046BBA 04700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8615ABA 04700023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4430ABA 04700023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0020BBA 04700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1134ABA 04700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 7579ABA 04700032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1803ABA 04700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 4874ABA 04700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6425ABA 04700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 2012ABA 04700022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0529ABA 04700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0964ABA 04700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8507ABA 04700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1533ABA 04700020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1497BBA 04700019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5959AME 04700033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9531AME 04700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8051BME 04700031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6827AME 04700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 8376AME 04700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 9862BME 04700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 6348AME 04700021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5005AME 04700048 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3153BME 04700076 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0057AME 04700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0576AME 04700030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0736AME 04700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0830AME 04700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1044AME 04700006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 3541BPA 04700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0307BPA 04700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 1585APA 04700032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 5604APA 04700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0231BPA 04700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0315APA 04700029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0); 0746APA 04700005

(0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1115APA 04700024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1330ARM 04700010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3307ARM 04700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3625ARM 04700018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5704BRM 04700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0762BRM 04700005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2892ARM 04700045 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1464ARM 04700067 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1464ARM 04700068 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1374ARM 04700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0930ARM 04700046 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4669ARM 04700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1104ARM 04700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3608CRM 04700040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1369ARM 04700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8037ARM 04700037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1652CRM 04700019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0419CRM 04700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5761BRM 04700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0826ARM 04700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3615ARM 04700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3176ARM 04700031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1190ARM 04700021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3513BRM 04700017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1076BRM 04700056 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4016ARM 04700022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3769ARM 04700001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1563ARM 04700037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1722ARM 04700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2606ARM 04700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4819ARM 04700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7551APE 04700025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8855BPE 04700009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8509CPE 04700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9776APE 04700023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7559APE 04700037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8854APE 04700030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5769APE 04700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7671BPE 04700040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5535APE 04700057 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0277BPE 04700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6430BPE 04700013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1512ANA 04700032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0613ANA 04700019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0547BNA 04700041 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0547BNA 04700053 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3716ANA 04700015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2157ANA 04700025 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0415BNA 04700011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0258BNA 04700070 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1142ANA 04700016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1118BNA 04700061 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0308ANA 04700008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4501ANA 04700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8624ANA 04700014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1500ANA 04700028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0588BNA 04700045 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4570ANA 04700002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6501BNA 04700022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5992ANA 04700003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5146ANA 04700039 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2568ANA 04700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2829ANA 04700021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3179ANA 04700012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5738ANA 04700007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5866ANA 04700026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6138ANA 04700018 (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° 48 DELLE ORE 20.00

MONTEPREMI 609.354,20 €

DISPONIBILE QUINTA CATEGORIA DA CONCORSI PRECEDENTI 1.928.340,60 €

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)	258.975,54 €	1	4.000,00 € al mese per 20 anni	0,00 €
Prima categoria (punti 10 e 0)	50.759,20 €	4	12.689,80 €	0,00 €
Seconda categoria (punti 9 e 1)	50.759,20 €	440	115,36 €	0,00 €
Terza categoria (punti 8 e 2)	102.737,12 €	9678	10,62 €	0,00 €
Quarta categoria (punti 7 e 3)	146.123,14 €	69333	2,11 €	0,00 €

ESTREMI DELLE GIOCATE VINCENTI

PUNTI 10+ il Numerone: nessuno; **PUNTI 0+ il Numerone:** 1277ABO 04800012 (0/1/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 10:** nessuno; **PUNTI 0:** 0027APD 04800001 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1277ABO 04800012 (0/1/0/1/0/0/0/0/0/0); 0019ABA 04800028 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 8149APE 04800011 (0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); **PUNTI 9:** 1662ATO 04800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1853ATO 04800034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1254ATO 04800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7640ATO 04800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 8180BTO 04800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0287ATO 04800026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0942ATO 04800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7104AMI 04800023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6833AMI 04800017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 8157AMI 04800017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1826AMI 04800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5139BMI 04800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1000AMI 04800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3819AMI 04800051 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1077AMI 04800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/1/0/0/0); 0510BMI 04800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1417AMI 04800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0737AMI 04800032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1884AMI 04800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 9296AMI 04800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 8307AMI 04800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 9203AMI 04800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1220AMI 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7025AMI 04800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5805BMI 04800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2289AMI 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3702AMI 04800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6617BMI 04800027 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/0/0/0); 6235AMI 04800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5934AMI 04800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5686BMI 04800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6977AMI 04800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4341APD 04800019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6223APD 04800029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6012APD 04800008 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/0/0/0); 3308APD 04800023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 4428BPD 04800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0130APD 04800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6621APD 04800036 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0548APD 04800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6584BPD 04800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1314APD 04800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1636APD 04800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 8035AVR 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7007AVR 04800018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7943CVR 04800017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1463AVR 04800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 9329AVR 04800019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7860AVR 04800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1476AVR 04800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0299AVR 04800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 3304ABO 04800029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5332ABO 04800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5237ABO 04800021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 1110ABO 04800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6616ABO 04800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5711AFI 04800024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0569AFI 04800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0057BFI 04800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0787AFI 04800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0787AFI 04800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7724AFI 04800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2187BFI 04800018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0332AFI 04800021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2049BFI 04800015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6500ACA 04800058 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6238BCA 04800030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6660ACA 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5507BCA 04800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 5808BCA 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 7389ACA 04800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0409ACA 04800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0475BCA 04800030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 0524ACA 04800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 6680CBA 04800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 8700ABA 04800017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0); 2020BBA 04800027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0/0/0);

1334ABA 04800026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6235BBA 04800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1146ABA 04800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4019ABA 04800015 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1133ABA 04800066 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4431ABA 04800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2344ABA 04800016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8701BBA 04800017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6551BBA 04800026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1528BBA 04800009 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0333ABA 04800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0769ABA 04800008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1286BBA 04800020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7530BBA 04800023 (0/0/0/1/1/0/0/0/1); 7660AME 04800044 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7660AME 04800045 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8530AME 04800102 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8040AME 04800022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6034AME 04800028 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7036AME 04800016 (0/0/0/1/0/0/0/1); 3511AME 04800035 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9514AME 04800025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5911CME 04800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8070AME 04800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0380AME 04800018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0395AME 04800035 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0610AME 04800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0646AME 04800043 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0687AME 04800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7835AME 04800024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1706APA 04800008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2503BPA 04800039 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2697APA 04800013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2306APA 04800026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5541BPA 04800017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3016APA 04800022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1971APA 04800024 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1378ARM 04800042 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4660ARM 04800019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4721ARM 04800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1464ARM 04800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2737ARM 04800020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5033BRM 04800019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8070ARM 04800033 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1106ARM 04800026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3012CRM 04800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0962ARM 04800037 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3809ARM 04800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0260ARM 04800006 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0969ARM 04800029 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1196BRM 04800010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0621ARM 04800025 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1862ARM 04800026 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0232ARM 04800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2626ARM 04800019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8133ARM 04800056 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1980ARM 04800020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4294ARM 04800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8011APE 04800022 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8205BPE 04800005 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8730APE 04800032 (0/0/0/2/0/9/0/0); 8878APE 04800053 (0/0/0/1/0/0/0/0); 7538APE 04800032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 9782BPE 04800012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5778BPE 04800016 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5721APE 04800007 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0413APE 04800003 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0104BNA 04800013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1992ANA 04800014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4881BNA 04800013 (0/0/0/1/0/0/0/0); 8839BNA 04800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5456ANA 04800042 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3456ANA 04800015 (0/0/0/1/0/1/1/0/1); 1177ANA 04800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 6016ANA 04800010 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1040ANA 04800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2360ANA 04800021 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1062ANA 04800012 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3791ANA 04800008 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5121ANA 04800036 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3709ANA 04800019 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0143BNA 04800020 (0/0/0/1/0/0/0/0); 5465ANA 04800001 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0585ANA 04800032 (0/0/0/1/0/0/0/0); 1634BNA 04800002 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2505CNA 04800031 (0/0/0/1/1/0/0/0/0); 2032BNA 04800017 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0937ANA 04800014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 2994ANA 04800016 (0/0/0/1/1/0/0/0/1); 3198ANA 04800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3204ANA 04800014 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3226ANA 04800018 (0/0/0/1/0/0/0/0); 3684ANA 04800031 (0/0/0/1/0/0/0/0); 4735ANA 04800004 (0/0/0/1/0/0/0/0); 0451ANA 04800022 (0/0/0/1/0/0/0/0); **PUNTI 1:** 0265DGE 04800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4179AGE 04800035 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4002AGE 04800023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0262AGE 04800017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4077BGE 04800038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0063AGE 04800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0794AGE 04800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1565ATO 04800023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3558BTO 04800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7123ATO 04800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0464ATO 04800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1111DTO 04800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1758ATO 04800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5445ATO 04800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8156ATO 04800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0556ATO 04800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2729ATO 04800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0884ATO 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1118ATO 04800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3732AMI 04800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7403AMI 04800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9132AMI 04800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3839AMI 04800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5741AMI 04800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2347CMI 04800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6176AMI 04800027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9221AMI 04800026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3819AMI 04800056 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5170AMI 04800022 (0/0/0/0/1/0/0/1/1); 5622CMI 04800033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1682AMI 04800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4171AMI 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1221BMI 04800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6509AMI 04800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0713AMI 04800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7035AMI 04800037 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5629CMI 04800023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0317AMI 04800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5720CMI 04800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1209BMI 04800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3158AMI 04800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1024AMI 04800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5122BMI 04800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3622AMI 04800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5672AMI 04800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3872BMI 04800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1242AMI 04800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6617BMI 04800027 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/0); 7113AMI 04800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0908AMI 04800011 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 0408AMI 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9422AMI 04800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0974AMI 04800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2312BMI 04800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2024AMI 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0262AMI 04800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0091BMI 04800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0428BMI 04800017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0239BMI 04800016 (0/0/0/0/2/0/9/0/0); 5946AMI 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6053AMI 04800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6983AMI 04800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4571APD 04800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2864APD 04800080 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3526APD 04800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6546APD 04800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6012APD 04800008 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/0); 4659APD 04800024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6617APD 04800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0679APD 04800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4721BPD 04800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5544APD 04800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5067APD 04800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5759APD 04800017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6582APD 04800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3579APD 04800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5018APD 04800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1178APD 04800019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1436APD 04800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9010AVR 04800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1467AVR 04800026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9270AVR 04800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7507AVR 04800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1205AVR 04800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7025BVR 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1657AVR 04800039 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8014AVR 04800019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5055BBO 04800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4268ABO 04800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9406ABO 04800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2248ABO 04800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8049ABO 04800015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4256ABO 04800052 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2116ABO 04800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2059ABO 04800030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1673ABO 04800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6603ABO 04800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5041BBO 04800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9287ABO 04800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8240ABO 04800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0639ABO 04800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6003BFI 04800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7322CFI 04800027 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5507AFI 04800024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5025AFI 04800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7211AFI 04800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2187BFI 04800017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3007AFI 04800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5048AFI 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0282AFI 04800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3543AFI 04800015 (0/0/0/0/1/1/0/1/0); 1301AFI 04800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5544BCA 04800031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5552ACA 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7233ACA 04800043 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6152ACA 04800021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0183ACA 04800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0520ACA 04800026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0621ACA 04800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3731ABA 04800022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8461ABA 04800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4611BBA 04800021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6978BBA 04800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2204ABA 04800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4717BBA 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0146ABA 04800042 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8259ABA 04800017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3540ABA 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3777BBA 04800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6425ABA 04800021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0173ABA 04800024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0266ABA 04800029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1333ABA 04800073 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0682ABA 04800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0113ABA 04800028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0767ABA 04800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0881ABA 04800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0971ABA 04800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0971ABA 04800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1008ABA

04800021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1436ABA 04800017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7530BBA 04800023 (0/0/0/0/1/1/0/0/0/1); 8761AME 04800018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7009AME 04800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8515AME 04800009 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6325AME 04800038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8044AME 04800024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6079AME 04800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6616AME 04800018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7013BME 04800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8491AME 04800032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8366AME 04800060 (0/0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7893AME 04800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3670AME 04800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3349BME 04800040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8311BME 04800019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6002BME 04800029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3734AME 04800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7600AME 04800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8034AME 04800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7090BME 04800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5548AME 04800055 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0280AME 04800019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0799AME 04800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0910AME 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0177APA 04800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0333APA 04800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0110BPA 04800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3516APA 04800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2225APA 04800030 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1645APA 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3032APA 04800029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1780APA 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5842ARM 04800033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0281ARM 04800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0640ARM 04800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1671ARM 04800038 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2516BRM 04800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5030ARM 04800033 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3150ARM 04800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0298ARM 04800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5146ARM 04800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5512BRM 04800006 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0942BRM 04800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0603ARM 04800040 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5645ARM 04800018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0566ARM 04800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1955ARM 04800010 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4579ARM 04800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8135ARM 04800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2452ARM 04800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0347ARM 04800015 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4605BRM 04800029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5731BRM 04800022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8204ARM 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0926BRM 04800022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3755ARM 04800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1196BRM 04800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0397CRM 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1598ARM 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1774ARM 04800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5764ARM 04800028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2064ARM 04800022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2173ARM 04800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3878ARM 04800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2378BRM 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5023ARM 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4091ARM 04800001 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4299ARM 04800021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5158ARM 04800026 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 7647CPE 04800019 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8640APE 04800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5527APE 04800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6191BPE 04800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6256APE 04800021 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9641APE 04800023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8511APE 04800024 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9657BPE 04800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 9511BPE 04800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8205BPE 04800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5648APE 04800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8873APE 04800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8198APE 04800046 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5689BPE 04800029 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8823APE 04800045 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0212APE 04800017 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0579APE 04800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6218APE 04800012 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1174CNA 04800048 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0502ANA 04800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0512ANA 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8582BNA 04800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0230ANA 04800020 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0420BNA 04800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0420BNA 04800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0263ANA 04800003 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4226BNA 04800013 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5270ANA 04800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6012ANA 04800032 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 6104ANA 04800045 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8722BNA 04800004 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5650ANA 04800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4045ANA 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2375BNA 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 5165BNA 04800048 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0404ANA 04800047 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0366ANA 04800011 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1083ANA 04800002 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1390ANA 04800045 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4334ANA 04800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1576ANA 04800007 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 1091ANA 04800022 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 8870ANA 04800028 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0959ANA 04800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0564ANA 04800043 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2505CNA 04800031 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0260ANA 04800005 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2472ANA 04800014 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 4379ANA 04800023 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 2994ANA 04800016 (0/0/0/0/1/0/0/0/1); 3057ANA 04800018 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0368ANA 04800008 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3784ANA 04800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 3724BNA 04800009 (0/0/0/0/1/0/0/0/0); 0597BNA 04800034 (0/0/0/0/1/0/0/0/0);

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