



Superenalotto, numeri combinazione vincente oggi 2 ottobre

Descrizione

(Adnkronos) â??

Nessun â??6â?? nÃ© â??5+1â?? al concorso del Superenalotto di oggi, giovedì 2 ottobre. Centrat
invece quattro â??5â?? che vincono 41.653,13 euro ciascuno. Il jackpot per il prossimo concorso sale a
59.300.000 di euro.

Al SuperEnalotto si vince con punteggi da 2 a 6, passando anche per il 5+. Lâ??entitÃ dei premi Ã legata anche al jackpot complessivo. In linea di massima:

â?? con 2 numeri indovinati, si vincono orientativamente 5 euro;- con 3 numeri indovinati, si vincono orientativamente 25 euro;

â?? con 4 numeri indovinati, si vincono orientativamente 300 euro;

â?? con 5 numeri indovinati, si vincono orientativamente 32mila euro;

â?? con 5 numeri indovinati + 1 si vincono orientativamente 620mila euro.

La schedina minima nel concorso del SuperEnalotto prevede 1 colonna (1 combinazione di 6 numeri). La giocata massima invece comprende 27.132 colonne ed Ã attuabile con i sistemi a caratura, in cui sono disponibili singole quote per 5 euro, con la partecipazione di un numero elevato di giocatori che hanno diritto a una quota dellâ??eventuale vincita. In ciascuna schedina, ogni combinazione costa 1 euro.

Lâ??opzione per aggiungere il numero Superstar costa 0,50 centesimi. La giocata minima della schedina Ã 1 colonna che con Superstar costa quindi 1,5 euro. Se si giocano piÃ1 colonne basta moltiplicare il numero delle colonne per 1,5 per sapere quanto costa complessivamente la giocata.

È possibile verificare eventuali vincite attraverso l'App del SuperEnalotto. Per controllare eventuali schedine giocate in passato e non verificate, è disponibile on line un archivio con i numeri e i premi delle ultime 30 estrazioni.

Questa la combinazione vincente estratta per il concorso di oggi del Superenalotto: 1, 21, 39, 42, 52, 89. Numero Jolly: 6. Numero SuperStar: 17.

â??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Ottobre 2, 2025

Autore

redazione