



## Superenalotto, numeri combinazione vincente oggi 25 settembre

### Descrizione

(Adnkronos) Nessun 6 al concorso di oggi, giovedì 25 settembre, del Superenalotto. Centrati invece cinque 5 che vincono ciascuno 32.536,27 euro. Il jackpot per il prossimo concorso sale a 56,2 milioni di euro.

Al SuperEnalotto si vince con punteggi da 2 a 6, passando anche per il 5+. L'entità dei premi è legata anche al jackpot complessivo. In linea di massima:

con 2 numeri indovinati, si vincono orientativamente 5 euro;

con 3 numeri indovinati, si vincono orientativamente 25 euro;

con 4 numeri indovinati, si vincono orientativamente 300 euro;

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

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 è 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 dell'eventuale vincita. In ciascuna schedina, ogni combinazione costa 1 euro. L'opzione per aggiungere il numero Superstar costa 0,50 centesimi.

La giocata minima della schedina è 1 colonna che con Superstar costa quindi 1,5 euro. Se si giocano più 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.

---

La combinazione vincente del concorso di oggi del Superenalotto: 11, 19, 36, 41, 65, 82. Numero Jolly: 17. Numero Superstar: 15.

â??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

### **Categoria**

1. Comunicati

### **Tag**

1. Ultimora

### **Data di creazione**

Settembre 25, 2025

### **Autore**

redazione

*default watermark*