Keywords: Sistemi ortogonali simmetrici per il gioco del lotto a sviluppo ciclico libro pdf download, Sistemi ortogonali simmetrici per il gioco del lotto a sviluppo ciclico scaricare gratis, Sistemi ortogonali simmetrici per il gioco del lotto a sviluppo ciclico epub italiano, Sistemi ortogonali simmetrici per il gioco del lotto a sviluppo ciclico leggere online gratis PDF

Sistemi ortogonali simmetrici per il gioco del lotto a sviluppo ciclico PDF Filippo Giordano



Questo è solo un estratto dal libro di Sistemi ortogonali simmetrici per il gioco del lotto a sviluppo ciclico. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Filippo Giordano ISBN-10: 9788892624863 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4965 KB

DESCRIZIONE

Le migliori elaborazioni sistemistiche utili per il gioco del lotto, a garanzia ambo e terno. Si tratta di una serie di sistemi in parte già singolarmente pubblicati dall'autore su giornali ludici del settore e in parte inediti. Nella raccolta, tutta composta da sistemi simmetrici a sviluppo ciclico, fra gli altri, sono compresi i sistemi ortogonali a garanzia ambo della serie omogenea di 13 numeri in 13 quartine, 21 numeri in 21 cinquine, 31 numeri in 31 sestine, 57 numeri in 57 ottine, 73 numeri in 73 novine, 91 numeri in 91 novine con tutte le combinazioni presenti, nessuna esclusa e nessuna ripetuta e, inoltre, la soluzione piùprossima alla ortogonalità del 43 numeri in 43 settine con 860 ambi presenti su 903.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Sistemi ortogonali simmetrici per il gioco del lotto a sviluppo ciclico, Libro di Filippo Giordano. Spedizione con corriere a solo 1 euro. Acquistalo su ...

applicata al gioco del lotto, ... il sistema viene definito "ortogonale". Se il sistema è ... La tecnica da me utilizzata è quella dello sviluppo ciclico di ...

Tutto Il Meglio Della Sistemistica Per Vincere al Gioco Del Lotto. ... Il Metodo Di Sviluppo Ciclico. .. Molto spesso i sistemi ortogonali a sviluppo misto ...

SISTEMI ORTOGONALI SIMMETRICI PER IL GIOCO DEL LOTTO A SVILUPPO CICLICO

Leggi di più ...