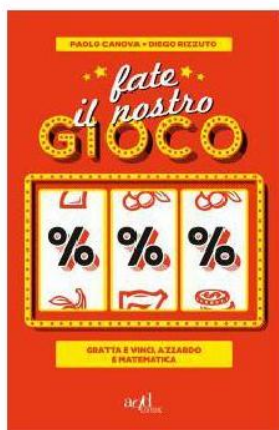


La febbre del gioco

La matematica per non rischiare di esagerare

Gratta e Vinci, slot machine, Superenalotto, Roulette, Lotto, Bingo... Chi non si è mai abbandonato al sogno di diventare milionario giocando? E quanto questo sogno è concretizzabile? Da queste e altre domande nasce «Fate il nostro gioco», che è stato una mostra, poi una conferenza e adesso un libro, edito da Add, scritto dal matematico Paolo Canova e dal



fisico Diego Rizzuto. Lo scopo? Svelare le regole, i piccoli segreti e le grandi verità che stanno dietro all'immenso fenomeno del gioco d'azzardo. La convinzione degli autori è che il modo migliore per farlo sia usare la matematica come strumento di prevenzione, una specie di «antidoto logico» per immunizzarsi dal rischio degli eccessi da

gioco. Perché la matematica è un esercizio di pensiero critico applicato a un ambito in cui la sorte c'entra molto poco. «Fate il nostro gioco» è quindi un viaggio di scoperte inattese e molto divertenti che aiutano a capire che la matematica non fa paura se la si sa raccontare e usare e che dietro le nostre speranza milionarie ci sono regole ferree che, con i nostri cinque euro dati al tabaccaio, non facciamo che confermare. «Preparatevi a giocare - si legge sul retro di copertina - perché tra le pagine del libro più volte sarete chiamati a scoprire come funziona la fortuna». E come può essere divertente in modo sano. Il libro è stato scritto con Gabriele Gambassini, che si occupa di strategie di comunicazione.



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

