



Non è un cruciverba, ma non è neanche un puzzle di numeri ne' un vero e proprio sudoku.  
Ma cosa è  
[KenKen](#)  
, il  
gioco matematico  
che tanto successo sta riscuotendo prima in Giappone e poi in tutto il mondo e da dove  
proviene?

In poche parole, si tratta di un vero e proprio rompicapo numerico che utilizza la matematica  
di base  
operazioni di  
addizione  
,  
sottrazione  
,  
moltiplicazione  
e  
divisione  
, mettendo alla prova le  
capacità di logica  
e di  
problem-solving  
dei vostri studenti.

{loadposition user7}

KenKen vi consente di misurarvi con griglie di dimensioni che vanno da 3 x 3 quadrati fino a

9 x 9 quadrati e, utilizzando diverse combinazioni delle operazioni matematiche, possono essere generati cinque differenti livelli di difficoltà e un numero praticamente infinito di puzzle.

KenKen è stato sviluppato nel 2004 dal maestro di matematica giapponese Tetsuya Miyamoto. Il suo obiettivo era quello di migliorare la matematica e le capacità logiche dei suoi studenti. E quale miglior strumento di un puzzle matematico? Così ha sviluppato una risorsa che sarebbe risultata comprensibile, divertente e impegnativa per qualsiasi livello di studente.

Così KenKen è nato in classe. Ma il puzzle era troppo coinvolgente per rimanere confinato in ambito scolastico. Ben presto divenne un passatempo preferito per tutte le età in tutto il Giappone e poi per milioni di giocatori in tutto il mondo.

Sbarcato in USA ben presto KENKEN è diventato un appuntamento giornaliero nel The New York Times, per poi apparire sul Los Angeles Times, Chicago Tribune, The Times di Londra, riviste didattiche e più di 100 altre pubblicazioni nazionali degli Stati Uniti. Allo stesso tempo, è utilizzata da un numero sempre crescente di insegnanti in tutto il mondo che apprezzano il suo valore formativo.

Ora, con le migliorate versioni online e mobile, KenKen sta ampliando la sua utilizzabilità in contesti diversi.

Ogni giorno il sito web KenKen propone 6 diversi puzzle da provare, che rimangono attivi per 24 ore. Esiste anche un [KEN KEN Classroom Program](#) che rimarrà gratuito ancora per poco tempo e che vi consente di ricevere gratis rompicapo riproducibili ogni settimana.

[Qui trovate le istruzioni per risolvere i puzzle KENKEN](#)

{jcomments on}

{loadposition user6}