

## Sudoku Ibrido (XSum + Consecutivo parziale)

Inserisci i numeri da 1 a 9 in ogni cella vuota in modo che ogni numero compaia una sola volta in ogni riga, colonna e regione 3x3.

I numeri esterni indicano la somma dei primi X numeri nella rispettiva direzione, dove X è il primo numero in quella direzione.

Alcune coppie di celle adiacenti hanno un punto tra di loro, che indica che i numeri sono consecutivi. Non tutti i punti possibili sono indicati.



|    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |
|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|
|    | 10 | 25 |   | 6 | 20 | 36 | 28 | 43 |    |
|    | 2  | 4  | 1 | 3 | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
| 44 | 8  | 7  | 3 | 2 | 4  | 9  | 6  | 5  | 1  |
| 28 | 5  | 9  | 6 | 1 | 7  | 8  | 2  | 4  | 3  |
| 45 | 9  | 5  | 2 | 6 | 3  | 4  | 1  | 7  | 8  |
| 29 | 6  | 3  | 4 | 8 | 1  | 7  | 5  | 9  | 2  |
| 36 | 7  | 1  | 8 | 5 | 9  | 2  | 4  | 3  | 6  |
| 1  | 1  | 2  | 9 | 4 | 8  | 5  | 3  | 6  | 7  |
| 26 | 4  | 6  | 7 | 9 | 2  | 3  | 8  | 1  | 5  |
|    | 3  | 8  | 5 | 7 | 6  | 1  | 9  | 2  | 4  |
|    | 8  |    |   |   |    |    | 3  | 22 | 16 |

© sudoku.today

[Sudoku di Oggi](https://sudoku.today/it/) ( <https://sudoku.today/it/> )

[Samurai Sudoku](https://samuraisudoku.com/it/) ( <https://samuraisudoku.com/it/> )

[Newdoku](https://newdoku.com) ( <https://newdoku.com> )

[Sudoku Puzzle](https://www.sudokupuzzle.org) ( <https://www.sudokupuzzle.org> )