

Nome del giocatore:

multipli

			4			9
		4				
		7		5		
				7		6
7		9			1	2
	5		4			
			6		5	
					7	
	8			7		

crucitris

1	2		3	4		5	6		7	8	9
10			11		12			13			
14		15									
16										17	
18				19			20				

Orizzontali:

- L'elefantino volante / Alexandre autore de I tre moschettieri / Quadrilatero equilatero
- Nelle sfere e nei sifoni / Decisa affermazione / Principio di ufficialità
- La scimmietta di Aladdin / Le nozioni di base / Abbrevia... e così via
- Una mezza idea / Il soggetto narrante / Congiunzione eufonica
- Situazione di fatto / Relativa al denaro / Appariscente come una dea greca
- Il personaggio risultante**
- Sollevarsi, ribellarsi / Arroganti e offensivi / Contrastare nettamente
- Sulle auto di Rimini / In funzione / La seconda nota
- Fratello del padre / Il nome di Teocoli / Chiusura lampo
- Principio di efficienza / Tra "ora" e "labora" / La chiocciola dell'e-mail
- Alogeno contenuto nella tiroide / Osso del collo / Mordaci, maligne

Verticali:

- Divisione investigativa della Polizia italiana / Cifra informatica / Porto della Nigeria
- Città del Friuli-Venezia Giulia / Facoltà di percepire i suoni / Capo di abbigliamento
- Utensili da carpentiere / Avvenimento imprevisto / Grande campione
- Robert, fisico irlandese / Stile inglese / Tuono, rimbombo
- Stella dello spettacolo / Pistola mitragliatrice leggera / La vecchia Rai
- Azioni ladresche / Famoso cavallo del West / Stato di inquietudine
- Unità di misura del lavoro / Grandi periodi di tempo / Componimento poetico
- Il teatro dei pagliacci / Antico strumento di calcolo / Nuvole esili e trasparenti
- Cattivo fratello / Grande ressa / Bacca carnosa
- Il nome della Jnifen / Cuoco francese / Fine ed elegante
- Fu condannato a Nicea / Spazio delimitato / La musa della Storia
- La nazione guidata da Obama / Strumento per cucire / Utilizzo, impiego

fillomino

	5			3	4		
1			2	6	5		
4		2			3		
	3			3	5		
	4		6			5	
4			2		4	2	3
		5					
2				4	7	2	

chenchen

12+			1-	36x	1-
11+		5+			
3:			4:		3:
	36x			25x	
2-					12x
3-		2:			

la corsa

Quattro amici partecipano ad una gara di corsa classificandosi nei primi quattro posti.

I maschietti che si classificano in una posizione pari, mentono sull'ordine di arrivo, mentre quelli che si classificano in un posto dispari sono sinceri.

Le ragazze, al contrario, mentono se arrivano in una posizione dispari e sono sincere se arrivano 2° o 4°.

Le loro dichiarazioni sono

Anna: Beatrice è arrivata prima di Dario, Claudio è terzo.

Beatrice: Claudio è prima di Dario, ma dopo Anna

Claudio: Anna è dopo di me, Beatrice è terza

Dario: Una ragazza è arrivata prima, l'altra quarta.

1: 2: 3: 4:

The image shows four 5x5 grid puzzles, each with a different color theme and city name. The clues are provided around the perimeter of each grid.

- la MIA città (Yellow):** Clues: Top (5 cells), Left (5, 3, 1), Right (4), Bottom (4). Range: da 1 a 5.
- la TUA città (Blue):** Clues: Top (1, 1, 3, 1, 2), Left (1, 2, 1, 3, 3), Right (2, 3, 3, 1, 1), Bottom (3, 3, 1, 2, 1). Range: da 1 a 3.
- la città FLORITA (Green):** Clues: Top (2, 2, 3, 2, 1), Left (2, 2, 1, 3, 2), Right (1, 2, 4, 2, 2), Bottom (2, 1, 2, 2, 3). Range: da 1 a 4.
- la SUA città (Pink):** Clues: Top (2, 3, 4), Left (2, 1, 4), Right (4, 3, 2), Bottom (1, 2, 3). Range: da 1 a 5.

sudoku esterno

5								2
9								5
1	4							3
2	7							8
2	8							6
	7							9
								2
3	6							4
								5
1	7	9						3

Clues for the external Sudoku grid:

- Row 2: 5, 6, 2
- Row 3: 9, 5
- Row 4: 1, 4, 3
- Row 5: 2, 7, 8
- Row 6: 2, 8, 6, 9
- Row 7: 7, 9
- Row 8: 2, 4
- Row 9: 3, 6, 5
- Row 10: 1, 7, 9, 3
- Column 1: 1, 2, 2, 3
- Column 2: 4, 7, 8, 6, 7, 9
- Column 3: 8, 3, 8, 6, 5, 8
- Column 4: 2, 9, 4, 3, 6, 8, 4
- Column 5: 4, 5, 6, 8
- Column 6: 6, 2, 5, 1, 8, 4, 8
- Column 7: 2, 5, 4, 3, 2, 1, 8
- Column 8: 2, 8, 9, 4, 5, 3, 4, 8
- Column 9: 2, 5, 3, 3, 8, 4, 5, 3, 8

griglia in tre tempi

	Elena	Filippo	Giovanni	Laura	Lorenzo	Marino	Matteo	Niccolò	Riccardo	Saverio	Simone	Valeria
Alessandro												
Bruno												
Cesare												
Daniele												

Capitano			
Alessandro			
Bruno			
Cesare			
Daniele			

I quattro armi del canottaggio

Sedici amici, tutti con nomi differenti, si sono distribuiti in 4 equipaggi di canottaggio da 4 persone ciascuno. Ricostruite le imbarcazioni sapendo che:

1. **Alessandro**, **Bruno**, **Cesare** e **Daniele** sono i 4 capitani.
2. Le tre ragazze, Elena, Valeria e Laura, sono distribuite in tre equipaggi diversi.
3. Filippo e Marino sono in equipaggi differenti e.
4. Nell'equipaggio di Niccolò c'è una ragazza, in quello di Saverio no.
5. Nell'equipaggio in cui sono Giovanni e Marino c'è una tra Elena e Laura.
6. Nell'equipaggio di **Daniele** c'è Simone, una ragazza e una quarta persona diversa sia da Niccolò che da Filippo.
7. Lorenzo è nell'equipaggio con **Bruno** ma non con Matteo e nessuno di loro è con Giovanni.
8. Uno tra Riccardo e Saverio è con Filippo.
9. Simone e Giovanni sono in equipaggi differenti.
10. C'è un solo equipaggio in cui c'è ripetizione della iniziale del nome.
11. Uno tra Simone e **Cesare** è con Valeria, l'altro è con Matteo.

gemelli diversi

1	Si pestano... a Venezia	
2	Documenti... idonei	
3	Sottraggano... una pietra preziosa	
4	Partito per il cielo... senza testa	
5	Colletti bianchi... utilizzati	
6	Famosa... in una scala da 1 a 7	
7	Una campagna d'altri tempi... e dal sapore aspro	
8	Immobilizza con una fune... quell'unione di metalli	
9	Viveva... un lunghissimo periodo storico	
10	Un tipo di numero... colorato di porpora	

punteggio

multipli	crucitris	fillomino	la corsa	chenchen	pictomino	la mia città
la tua città	la città fiorita	la sua città	sudoku esterno	griglia in tre tempi	gemelli diversi	totale