

Quadrato farfallino.

Il quadrato farfallino è un gioco formato da cinque quadrati latini intrecciati.

Il quadrato latino è uno schema quadrato di lato n , nel quale sono presenti n simboli, senza ripetizioni in riga o colonna. Ognuno di questi cinque quadrati ha una regola diversa.

Uno è cifrato semplicemente (lettera uguale, numero uguale). In un altro sono evidenziati i numeri adiacenti doppi o consecutivi. In questo quadrato, i numeri consecutivi che si trovano sulla stessa riga (indipendentemente dall'ordine in cui compaiono), sono collegati da un piccolo cerchio. Se uno è il doppio dell'altro, il cerchietto è nero. La condizione è necessaria, tranne che per la zona cifrata, nella quale non ci sono pallini.

Spiegazioni ad esempio qui.

<https://mensa.it/i-quiz-di-alberta-sestito/252-quadrato-latino-consecutivo-2>

Un altro ancora, riporta in alcuni spazi la somma delle due caselle adiacenti in senso orizzontale o verticale.

Un quarto, la stessa cosa con la differenza in valore assoluto. L'ultimo, che è la novità di oggi, riporta in alcuni casi il rapporto tra due numeri adiacenti (senza tener conto dell'ordine, una specie di valore assoluto con la divisione). L'ordine in cui sono stati descritti è casuale.

The image shows a 6x6 grid divided into five overlapping 3x3 Latin squares. The grid contains numbers, letters (A-F), and symbols (dots and circles) representing different puzzle rules.

Top-Left 3x3: Numbers: (1,3)=6, (2,1)=11, (2,2)=5, (3,3)=9, (4,1)=6, (4,2)=7, (5,1)=8, (5,2)=8. Letters: (4,4)=A, (4,5)=B, (4,6)=C, (5,4)=D, (5,5)=C, (5,6)=E, (6,4)=E, (6,5)=F, (6,6)=D.

Top-Right 3x3: Numbers: (1,2)=3, (1,4)=1, (1,5)=3, (2,4)=4, (2,6)=2, (3,3)=5, (3,6)=1, (4,3)=2, (4,5)=3, (4,6)=5, (5,2)=2, (5,4)=5, (6,4)=2, (6,5)=1. Letters: (4,1)=D, (4,2)=E, (4,3)=F, (5,1)=B, (5,2)=F, (5,3)=A, (6,1)=A, (6,2)=B, (6,3)=C.

Middle-Left 3x3: Symbols: (1,2)=•, (1,4)=o, (2,1)=•, (2,4)=o, (3,1)=o, (3,2)=o, (3,4)=•, (4,2)=•, (4,4)=o, (5,4)=•, (5,5)=o, (5,6)=•, (6,1)=o, (6,2)=o, (6,4)=o, (6,5)=o.

Middle-Right 3x3: Letters: (4,1)=C, (4,2)=A, (4,3)=F, (5,1)=B, (5,2)=E, (5,3)=A, (6,1)=F, (6,2)=D, (6,3)=B.

Bottom-Left 3x3: Numbers: (4,4)=2, (4,5)=2, (4,6)=5, (5,1)=3, (5,2)=2, (5,3)=2, (5,6)=2, (6,1)=2, (6,2)=4, (6,5)=5.

Bottom-Right 3x3: Numbers: (4,4)=3, (4,5)=3, (4,6)=5, (5,4)=2, (5,5)=2, (5,6)=5, (6,1)=3, (6,2)=2, (6,3)=3, (6,5)=3.

Una volta risolto lo schema, se vi resta tempo da perdere, potete cercare di immergere lo schema in quest'altro per ricavare una citazione. Di chi?

S	T	A	L	T	R	I	O	Q	A	F	P
R	L	C	C	I	E	V	E	I	O	N	N
C	A	R	O	M	B	O	M	S	O	M	E
G	H	A	A	R	S	I	I	S	O	T	P
P	C	Á	R	C	A	È	P	A	H	I	O
U	S	B	È	M	Í	I	N	I	O	A	Z

S	Z	V	S	A	D	N	O	A	M	N	G
T	S	F	G	L	E	L	B	T	O	Q	I
Y	O	E	L	Q	C	S	D	R	U	O	N
N	I	R	R	O	P	M	O	R	M	Z	C
O	E	T	B	O	T	T	B	N	T	I	U
H	V	I	E	T	F	V	O	K	X	I	V