

## Schema n. 1

Inserire nel modulo di soluzione le lettere nelle caselle arancioni dall'alto verso il basso.

1	2	3	4		5	6	7	8	9
10					11				
12				13			14		
15			16		17		18		19
20		21					22		
	23				24			25	
26		27							28
29	30		31			32		33	
34		35		36	37			38	
39			40				41		
42						43			

### ORIZZONTALI

1. Vengo meno.
5. Lo è la Sicilia.
10. Una grande ghiandola.
11. Ciò che rimane dopo la lavorazione.
12. Il *Bel* di Maupassant.
14. Esercizio per passeggiatrici stanche.
15. Testa di toro.
16. La capitale della Bielorussia.
19. Mezza mela.
20. Guardarsi... allo specchio.
23. Cantore errante.
24. Nel cuore della verità.
27. Mela, pera, susina, banana.
29. Sei mesi.
31. Il "de" scozzese.
32. Repubblica Italiana.
33. Per me, è una nota.
34. Una preposizione articolata.
36. Acqua distillata.
38. Un tipo di caramella.
39. Il contrario di bianco.
41. Un piccolo autoveicolo.
42. Privo di impurità.
43. Vi sono esposte opere d'arte.

### VERTICALI

1. Uniti in America.
2. Bordo laterale di un tessuto, vivagno.
3. Prefisso per metà.
4. La città natale di Pavarotti (sigla).
5. Ha molte facce.
6. Non ignoro.
7. Fenomeno paranormale consistente in luci che appaiono in foto o video.
8. Uno dei fratelli Gallagher.
9. Un mezzo molto quotato.
13. È sempre in testa.
16. Signora inglese.
17. "Numero" in breve.
18. I compagni delle cariatidi.
21. La band di Michael Stipe.
22. È centrale nel Martini.
25. Lo facevano le civette alla figlia del dottore.
26. Accompanya le uova a colazione.
28. Serve a chi è in difficoltà.
30. Unità di misura per il burro.
35. La parte centrale di una cinta.
37. Matita di durezza media.
38. Motoscafi d'assalto della Marina italiana.
40. La patria di un dolce spumante (sigla).
41. Due lettere in Kuwait.

## Schema n. 2

In questo schema, oltre alle regole consuete, alcune lettere vanno inserite in una sola casella. In particolare, c'è una parola che è contenuta in molte definizioni, e questa parola deve essere sempre scritta in una singola casella. Per esempio, se la parola fosse "tre" questo potrebbe essere un inizio di cruciverba. Dovete individuare la parola misteriosa dagli incroci, valutando la lunghezza delle parole.

Indicare le lettere nelle caselle colorate, da sinistra a destra.

Esempio:

V					A
E	M				U
N	A	N			T
TRE	N	O			O
	I	N			TRE
M	E	N	TRE		N
C		I			O

1	2	3		4	5		6	7	8	9
10					11	12				
				13	14			15		
16	17		18				19		20	
	21	22				23		24		
	25			26		27		28		
29		30				31			32	
33	34			35		36		37		
38			39				40			

## ORIZZONTALI

1. Se è comune, è quasi gioia.
4. Basso sedile imbottito.
6. Suono onomatopeico che indica stupore, timore e/o affanno.
10. Cornuto africano.
11. Prima del primo.
13. Una funzione trigonometrica.
15. Armato a metà
16. .aton anU
18. Un animale fantastico dal corpo di leone.
20. Tra il singolo e l'album.
21. Un'esortazione a proseguire.
23. Infiammazione dell'orecchio.
25. Una pietra che accende.
28. Ne ha cinque il pentagono.
30. Imbroglioni senza scrupoli.
32. Un'oca senza cuore.
33. Lo furono Paolo e Francesca.
35. Non sono pochi.
36. Non è recente
38. Vi seguono in convivio.
39. Il nome di un giudice televisivo.
40. Non è amore.

## VERTICALI

1. L'insetto pio.
2. L'alluminio (sigla).
3. Articolo per spagnoli.
4. Lo sono i peperoni a cena.
5. Fa gare di velocità stando seduto.
6. Magari in centro.
7. Principio attivo dell'aspirina (sigla).
8. È famoso quello di Messina.
9. Un particolare tono di rosso.
12. Apertura, meato.
14. Lo sono il caffè, il tè, la cocaina.
17. L'aviazione militare inglese.
18. Un attrezzo del fabbro.
19. Bagna il Portogallo.
22. Lo sono pipistrelli e aquile.
24. Claude, Gemini, DeepSeek (sigla).
26. I presenti sul posto.
27. Il capoluogo di una piccola regione (sigla).
29. Aspira a diventare commendatore (sigla).
31. Quattro carte in un mazzo da poker.
34. A me!
37. Per aspera... Astra.

### Schema n. 3

In questo schema di parole crociate, alcune definizioni sono ditloidi. Le definizioni speciali sono equazioni linguistiche, ossia, sono frasi che contengono un numero e in cui sostantivi e aggettivi sono sostituiti dall'iniziale, scritta in maiuscolo. Per esempio "90 G in un A R" si risolve con "90 Gradi in un Angolo Retto". La lettera indicata in grassetto corsivo indica la parola da inserire nello schema.

Le definizioni speciali sono in ordine casuale. Indicare nel modulo le lettere contenute nelle caselle colorate, prese nell'ordine da destra a sinistra.

1	2	3	4	5	6	7	
8					9		10
11		12			13	14	
15	16					17	
18	19		20	21	22	23	24
25		26				27	
28		29			30		
31		32					

#### DEFINIZIONI SPECIALI

24 **O** in un G

400 (CIRCA) **F** in una P da G

440 H è la **F** del D

27 O nella M **U**

16 C nell'**A** I

4 Z in una **Z**

26 **O** per W D

#### ORIZZONTALI

1. Lo è un vampiro.
8. **Definizione Speciale.**
9. Un gioco di carte.
11. È essenziale nella brusc.
12. Dodici a metà.
14. Può essere esclusivo.
15. Lo è, tra gli altri, il curaçao.
17. Quartiere di Roma.
19. A me una nota.
20. Marchio di fabbrica.
21. Seme di apple.
24. La città dei due mari (sigla).
25. Locanda inglese.
26. ...poster ecc.
27. Grande azienda italiana.
29. **Definizione Speciale.**
31. **Definizione Speciale.**

#### VERTICALI

1. **Definizione Speciale.**
2. Suvvia, coraggio!
3. Testa calda.
4. Un'isola verde in un mare senz'acqua.
5. **Definizione Speciale.**
6. Un poco di buono.
7. Chi invita fa quelli di casa.
10. **Definizione Speciale.**
13. Un po' di più.
15. Il vecchio conio, senza vocali.
16. Oh my dog.
18. **Definizione Speciale.**
21. Al centro dell'Asia.
22. Contrario di bene.
23. Un saluto per amici.
26. Breve articolo.
28. Articolo ancora più breve.
30. Lo fa l'agnello.

## Schema n. 4

Le indicazioni su come riempire le caselle sono date dalle seguenti affermazioni, alcune vere, altre false.

		1		
	2		3	
4			5	
	6	7		

### Gruppo A - tutte vere

Ogni cifra pari, se presente, lo è un numero pari di volte.	$4o = 1v * 2$
Ogni cifra dispari, se presente, lo è un numero dispari di volte.	

### Gruppo B - una vera e una falsa

$1v = 25$	$4o = 52$
-----------	-----------

### Gruppo C - tutte vere oppure tutte false

Tutte le cifre pari da zero a nove sono presenti almeno una volta.	$1v = \text{dispari}$
Tutte le cifre dispari da zero a nove sono presenti almeno una volta.	

### Gruppo D - tutte vere oppure tutte false

$3v$ è multiplo di 5	$5o$ è multiplo di 5
Ci sono più cifre "3" che "5"	$5o$ non termina per 5

### Gruppo E - due vere e due false

$3v$ è un multiplo di 3	$4o$ è un numero primo
$2o$ è un quadrato perfetto	$1v$ è un quadrato perfetto

### Gruppo F - tutte vere oppure tutte false

$7v$ è composto da due cifre uguali	$6o$ è un multiplo di $7v$
$3v$ è un multiplo di $5o$	