

20
26

La Fisica
ENIGMISTICA

Calendario tematico con i giochi de La Settimana Enigmistica



LA FISICA ENIGMISTICA

20
26

Questo progetto nasce dall'incontro tra fisica ed enigmistica, due mondi culturali che, sebbene molto diversi, hanno tanto in comune: la curiosità di capire, la tenacia nel cercare e la gioia di scoprire. Le pagine del calendario si popolano così di giochi logici, rebus, cruciverba in cui le parole della scienza si intrecciano con quelle di altri universi, accompagnandoci mese dopo mese con leggerezza e precisione. Buon divertimento e buona ricerca di soluzioni!

**LA SETTIMANA
ENIGMISTICA**

Nata nel 1932 da un'idea dell'ingegnere sassarese Giorgio Sisini, La Settimana Enigmistica è la rivista leader nel settore, proponendo ogni giovedì da 93 anni cruciverba, rebus, quiz illustrati e logici, curiosità e un'ampia varietà di giochi basati sul vocabolario. La capacità di evolversi nel linguaggio e nei contenuti rende la rivista un passatempo che, pur mantenendo l'inconfondibile veste classica, sa restare al passo con i tempi, appassionando tutti i lettori, affezionati e occasionali.

L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare è un ente pubblico di ricerca che conta oggi una comunità di oltre settemila persone che lavora in ambito scientifico, tecnologico, tecnico, amministrativo e nella promozione della cultura scientifica. Fondato nel 1951 e oggi con sedi in tutta Italia, l'INFN conduce ricerche di frontiera in fisica fondamentale ed è riconosciuto a livello internazionale come una delle più prestigiose istituzioni scientifiche nel campo della fisica nucleare, delle particelle e delle astroparticelle, sia teorica sia sperimentale, e nello sviluppo di tecnologie per la ricerca e delle loro applicazioni a beneficio della società.

INFN
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

 www.lasettimanaenigmistica.com

 [@lasettimanaenigmisticaofficial](https://www.instagram.com/lasettimanaenigmisticaofficial)

 [@lasedigitale](https://www.youtube.com/lasedigitale)

 [La Settimana Enigmistica](https://www.facebook.com/LaSettimanaEnigmistica)

 www.infn.it

 [@infn_insights](https://www.instagram.com/infn_insights)

 [INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare](https://www.youtube.com/INFN)

 [INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare](https://www.facebook.com/INFN)

 [INFN](https://www.linkedin.com/company/infn)

CALENDARIO 2026

GENNAIO

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

FEBBRAIO

	L	M	M	G	V	S	D
5							1
6	2	3	4	5	6	7	8
7	9	10	11	12	13	14	15
8	16	17	18	19	20	21	22
9	23	24	25	26	27	28	

MARZO

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

APRILE

	L	M	M	G	V	S	D
14			1	2	3	4	5
15	6	7	8	9	10	11	12
16	13	14	15	16	17	18	19
17	20	21	22	23	24	25	26
18	27	28	29	30			

MAGGIO

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

GIUGNO

	L	M	M	G	V	S	D
23	1	2	3	4	5	6	7
24	8	9	10	11	12	13	14
25	15	16	17	18	19	20	21
26	22	23	24	25	26	27	28
27	29	30					

LUGLIO

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

AGOSTO

	L	M	M	G	V	S	D
31						1	2
32	3	4	5	6	7	8	9
33	10	11	12	13	14	15	16
34	17	18	19	20	21	22	23
35	24	25	26	27	28	29	30
36	31						

SETTEMBRE

	L	M	M	G	V	S	D
36		1	2	3	4	5	6
37	7	8	9	10	11	12	13
38	14	15	16	17	18	19	20
39	21	22	23	24	25	26	27
40	28	29	30				

OTTOBRE

	L	M	M	G	V	S	D
40				1	2	3	4
41	5	6	7	8	9	10	11
42	12	13	14	15	16	17	18
43	19	20	21	22	23	24	25
44	26	27	28	29	30	31	

NOVEMBRE

	L	M	M	G	V	S	D
44							1
45	2	3	4	5	6	7	8
46	9	10	11	12	13	14	15
47	16	17	18	19	20	21	22
48	23	24	25	26	27	28	29
49	30						

DICEMBRE

	L	M	M	G	V	S	D
49		1	2	3	4	5	6
50	7	8	9	10	11	12	13
51	14	15	16	17	18	19	20
52	21	22	23	24	25	26	27
53	28	29	30	31			

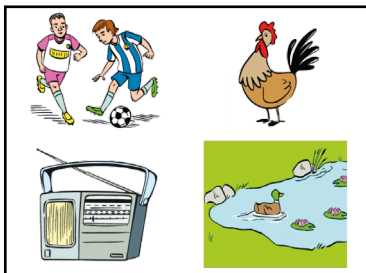
ANEDDOTO CIFRATO

1 2 3 4 5 Rubbia 2 6 6 3 7 8 7 — 9 7 4 — 1 5 10 11 7 3 12
13 7 10 14 5 — 9 7 4 — 6 3 7 13 12 5 — 10 5 15 7 4 — 6
7 3 — 4 2 — 11 12 8 12 1 2 — 9 2 4 4 2 — 3 2 9 12 5 —
9 7 4 taxi 1 16 7 — 4 5 — 8 14 2 17 2 — 6 5 3 14 2 10
9 5 — 9 2 — 13 12 4 2 10 5 — 2 4 4 — 2 7 3 5 6 5 3 14
5 — 9 12 — 13 2 4 6 7 10 8 2, — 9 5 17 7 — 9 5 17 7 17
2 — 6 3 7 10 9 7 3 7 — 18 10 — 17 5 4 5 — 6 7 3 — 14
3 12 7 8 14 7. — «13 2 — 1 16 12 — 7 — 19 18 7 8 14 5
Rubbia?» — 9 5 13 2 10 9 5 — 12 4 — 14 2 8 8 12 8 14
2. — 7 — 4 18 12 — 1 5 10 — 18 10 — 14 5 10 5 — 2 4
4 7 20 3 5 — 7 8 1 4 2 13 5: «8 5 10 5 — 12 5!»

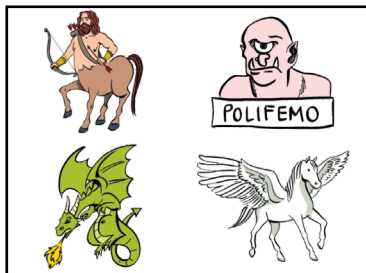
Sostituite una lettera a ciascun numero, tenendo presente che a numero uguale corrisponde lettera uguale. I trattini separano le varie parole.

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
			1. Capodanno	2.	3.	4.
5.	6. Epifania	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.	

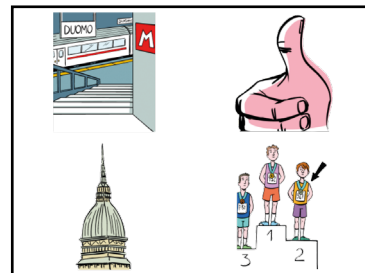
I SEI INTRUSI



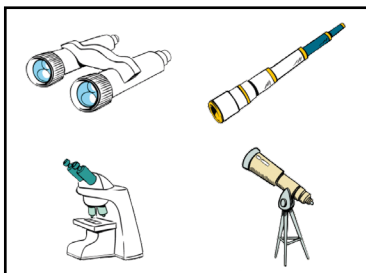
1. Sulla tavola periodica



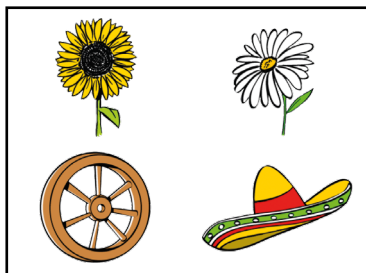
2. Notte stellata



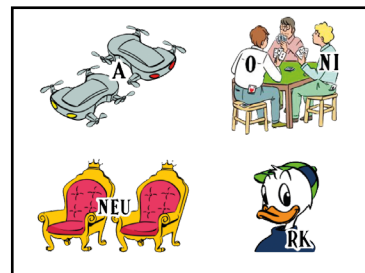
3. Sistema internazionale



4. Verso l'infinito e oltre



5. In una galassia lontana lontana



6. Particelle composte

Considerando anche il titolo sottostante, individuate in ogni riquadro la figura che non va d'accordo con le altre.

2026 FEBBRAIO

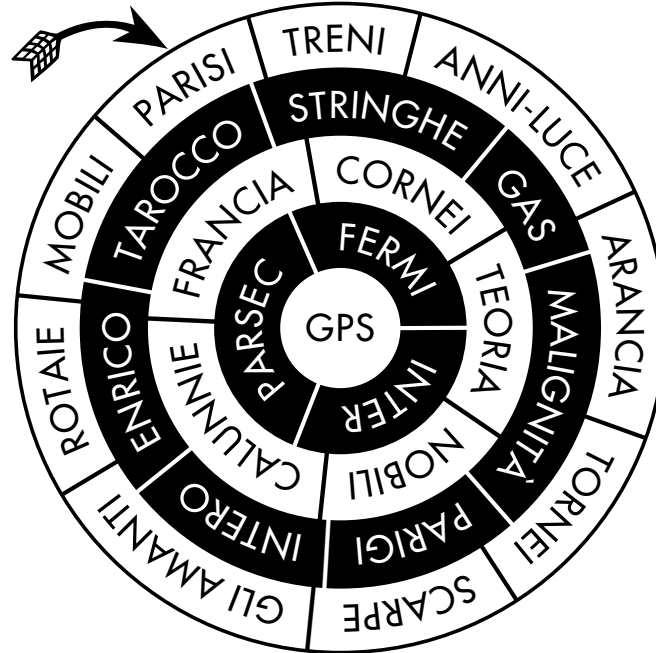


LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
						1.
2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.
23.	24.	25.	26.	27.	28.	

IL BERSAGLIO

Partendo dalla parola indicata dalla freccia e terminando con quella al centro, concatenare tutte le parole del bersaglio tenendo presente che:

1. Ogni parola può avere una lettera in più, in meno o diversa rispetto alla precedente.
2. Ogni parola può essere un anagramma della precedente.
3. Ogni parola può essere un sinonimo o un contrario della precedente.
4. Ogni parola può essere collegata alla precedente per associazione di idee.



2026 MARZO

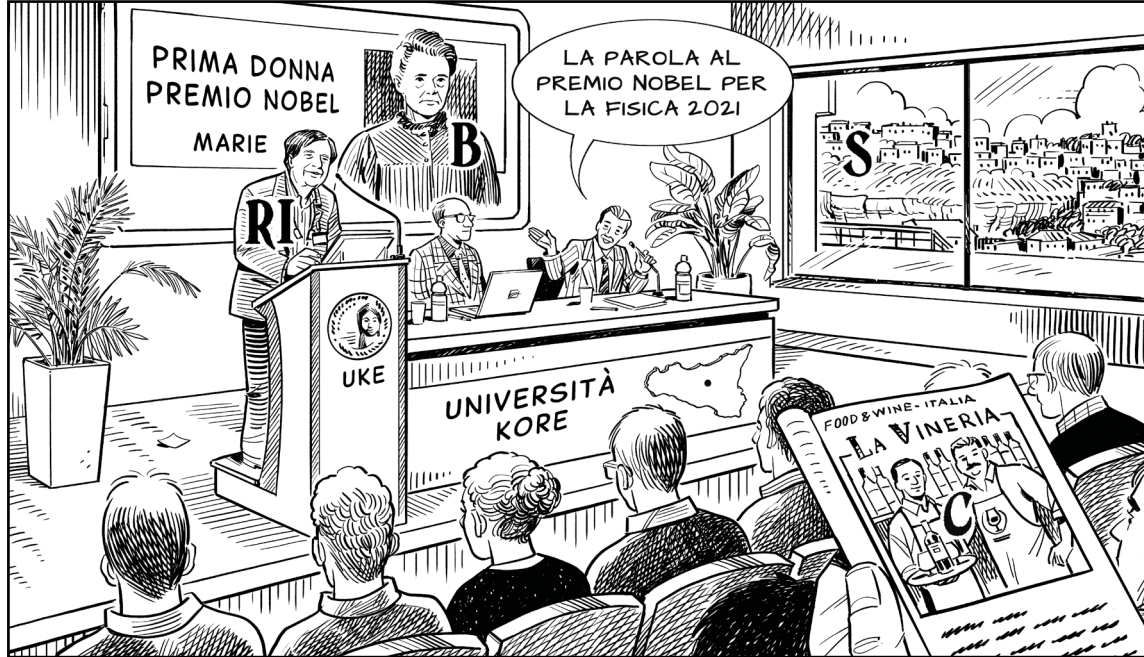


LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
						1.
2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.
23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.
30.	31.					

REBUS

66138

(Barman)

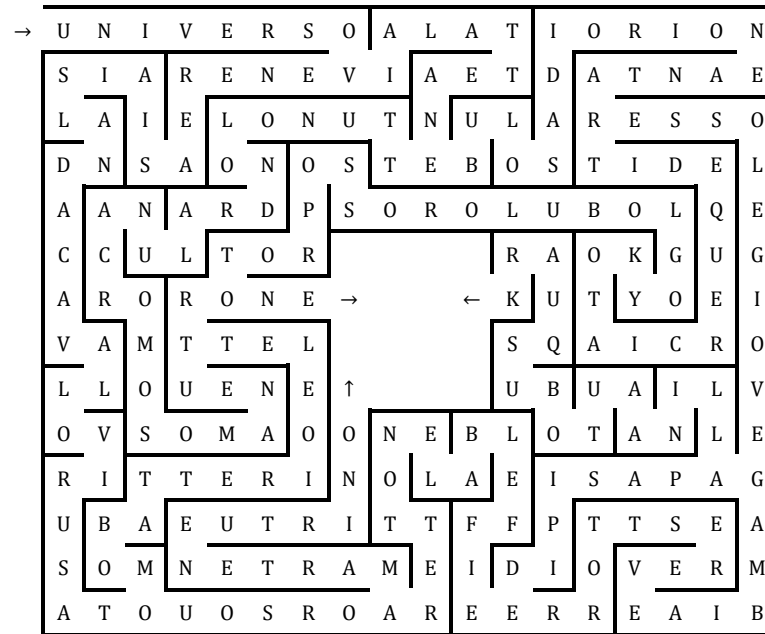


2026 APRILE



LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
		1.	2.	3.	4.	5. Pasqua
6. Lunedì dell'Angelo	7.	8.	9.	10.	11.	12.
13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
20.	21.	22.	23.	24.	25. Anniversario della Liberazione	26.
27.	28.	29.	30.			

DAL GENERALE AL PARTICOLARE



Raggiungete il centro del labirinto seguendo la strada lungo la quale si possono leggere, di seguito, nomi di soggetti di dimensioni via via sempre più piccole.

LUNEDÌ

MARTEDÌ

MERCOLEDÌ

GIOVEDÌ

VENERDÌ

SABATO

DOMENICA

				1. Festa dei Lavoratori	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.

LA SPIRALE

Definizioni A: Il nome di Majorana – Lo sono i trigliceridi – L'elemento col simbolo Br – La nostra è la Via Lattea – Tossico come il morso di certi serpenti – La marea che... allunga la spiaggia – Galileo formalizzò quello scientifico – Imposta da pagare – Combustibile per stufe – Feroce presa in giro – Varietà di carbon fossile – Il tempo di dimezzamento di un isotopo radioattivo – Tutt'altro che egoisti – La stella più luminosa della Lira – Quelli *di via Panisperna* erano un gruppo di ricercatori – Un tronco di sostegno – Marie ____, prima donna insignita del premio Nobel – L'*interazione* mediata dai gluoni – Tra Mercurio e la Terra – Paul ____, fisico britannico, premio Nobel nel 1933 – L'incasso netto – Si rappresenta col presepio – Località presso La Spezia – Arde nel caminetto.

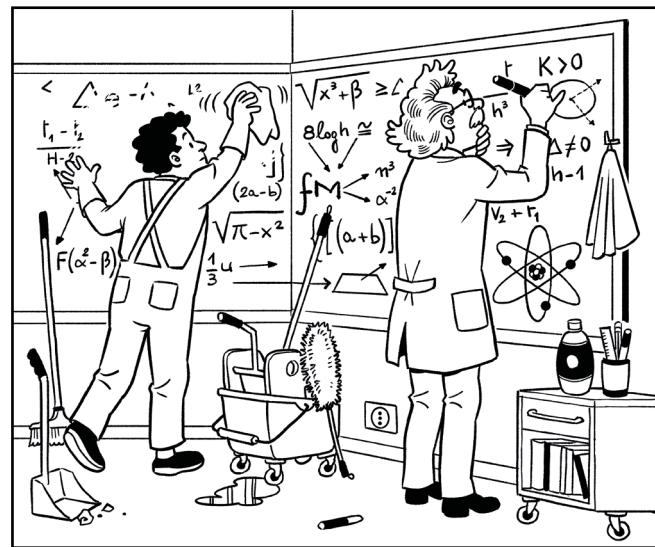
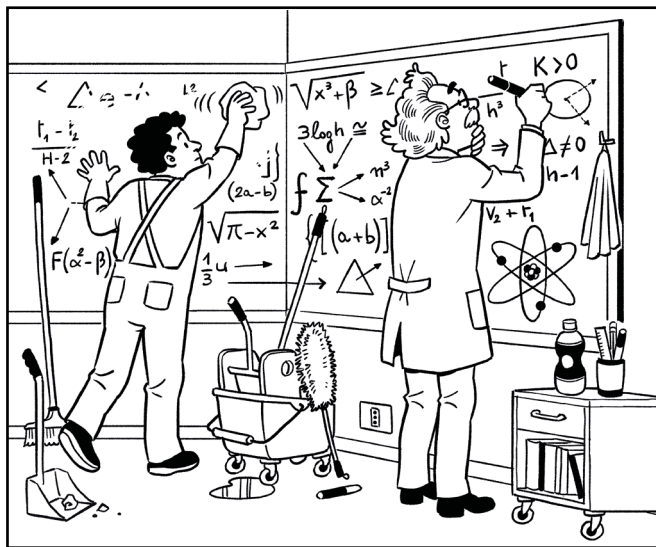
Definizioni B: Lo sono i cori nel 9° cielo dantesco – La teorizzò Einstein – L'improvviso aumento di luminosità di una stella – Pressappoco, suppergiù – Un verbo... allegro – Cade lentamente in inverno – Premi per sportivi – L'erba per il carpaccio – Può essere margherita o marinara – Rimessa per le auto – C'è quello per la realtà virtuale – I numeri col segno meno – Riunione sportiva – Si manifesta con un coro di risate – Astri come il nostro Sole – Si rievoca studiando la storia – Una qualità del carattere – Il coefficiente di proporzionalità tra forza e accelerazione – È noto quello di Higgs – La più semplice delle macchine – Lo esclama chi solleva un peso – Bacino idrico naturale – Soffici, cedevoli – Batterie elettriche – Le seguono le navi.

A				R				P				
		A					P					
D			S				G					
					E							
	N				V			D	G			M
			A			G					T	
M						B						
		F				R			Z			
			V						C			
					U			L				
A	V					E			G			S
				O					V			

Scrivete le parole definite nel gruppo A, una di seguito all'altra, andando dall'esterno verso il centro della spirale, e le parole definite nel gruppo B invece nel senso inverso. Le lettere già inserite facilitano la soluzione.

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
1.	2. Festa della Repubblica	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.					

AGUZZATE LA VISTA

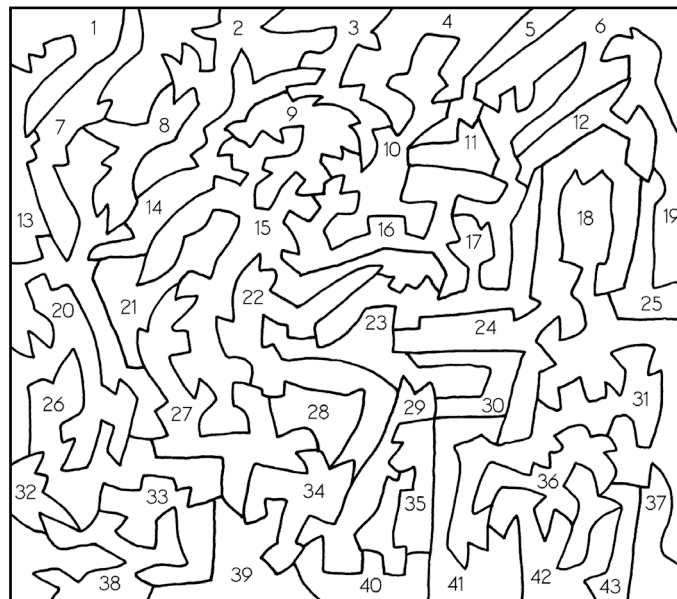


Queste due vignette si differenziano per 20 piccoli particolari. Quali?

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
		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.		

IL DISEGNO CELATO

L'anno-luce è una misura di tempo (8) o di spazio (21)? — È Cillian Murphy (34) o Andrew Scott (40) a interpretare Oppenheimer nell'omonimo film di Christopher Nolan? — Il pianeta Terra ha un'età approssimativa di 4,5 (15) o di 13,8 (29) miliardi di anni? — Le stelle di neutroni sono più grandi (17) o più piccole (31) del nostro Sole? — Ad oggi, le centrali nucleari si avvalgono della fissione nucleare (1) o della fusione nucleare (20) per generare energia? — L'istituto di fisica di via Panisperna, diretto da Enrico Fermi, si trovava a Roma (18) o a Torino (30)? — *Notte stellata* è un celebre dipinto di Monet (26) o di Van Gogh (39)? — Nell'equazione $E = mc^2$ formulata da Einstein, c indica la costante di Planck (14) o la velocità della luce (27)? — Marie Curie scopri, oltre al radio, l'astato (19) o il polonio (37)? — La frase *Eppur si muove* è stata attribuita a Copernico (7) o a Galileo (28)? — Un antielettrone ha carica elettrica negativa (4) o positiva (9)? — Nel 1922, il premio Nobel per la fisica fu assegnato a Niels Bohr (22) o a Johannes Diderik van der Waals (35)? — L'acceleratore di particelle LHC del CERN ha una circonferenza di 270 chilometri (25) o di 27 chilometri (41)? — La stella più vicina a noi, dopo il Sole, è Sirio (2) o Proxima Centauri (11)? — Una molecola d'acqua contiene $6,022 \cdot 10^{23}$ moli d'acqua (10) o viceversa (24)? — L'angstrom è una grandezza utile per esprimere dimensioni atomiche (5) o distanze intergalattiche (23)? — *How to dismantle an atomic bomb* è un album dei Coldplay (3) o degli U2 (13)?



Trovate il dato esatto di ogni domanda e annerite il settore contrassegnato dallo stesso numero nel disegno, così da ottenere una vignetta.

2026 AGOSTO



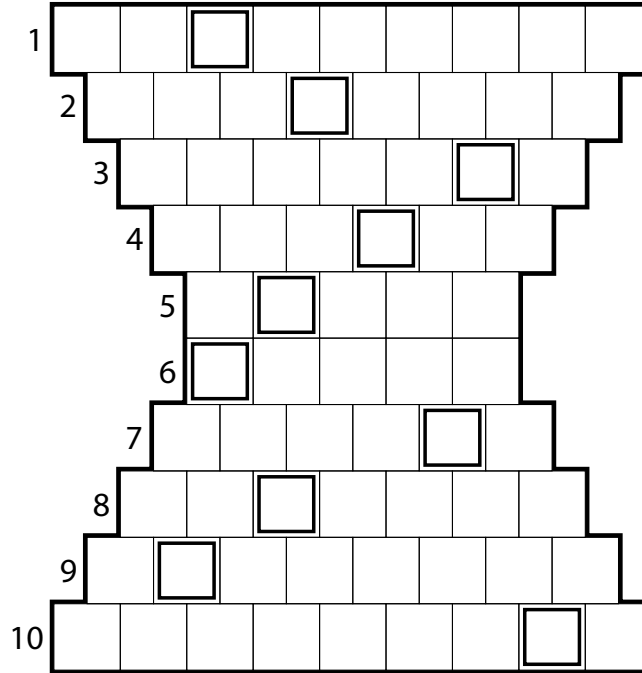
LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
					1.	2.
3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
10.	11.	12.	13.	14.	15. Ferragosto	16.
17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.
24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.
31.						

CHI LO DISSE?

Impiegando le sillabe elencate, scrivete nello schema i nomi degli scienziati che pronunciarono le seguenti 10 frasi. Nelle caselle col bordo ingrossato potrete leggere il nome di un noto fisico nucleare.

a, co, co, cu, da, day, di, dro, e, fa, ga, go, haw, jo, king, ma, na, new, ni, no, per, ra, ra, rie, sla, son, sti, te, ton, vo.

1. Il Sole governa la famiglia degli astri che gli ruotano intorno -
2. Il determinismo è in contraddizione immediata e irrimediabile con i dati più certi della nostra coscienza -
3. I buchi neri non sono così neri -
4. Ciò che sappiamo è una goccia, ciò che ignoriamo è un oceano -
5. Lasciamo che il futuro dica la verità -
6. Io proposi la parola radioattività -
7. Il valore di un'idea sta nel metterla in pratica -
8. La bellezza dell'elettricità è che sia soggetta a una legge -
9. Volumi uguali di gas diversi, alla stessa temperatura e pressione, contengono lo stesso numero di molecole -
10. La musica delle sfere ha quasi la suggestione del jazz.



2026 SETTEMBRE



LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
	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.				

PAROLE INTRECCiate

AIKIDO	FOTONI	NUMERO
ANIONI	HANNOVER	NUOVA FISICA
ANTIMATERIA	HOTSPOT	RELATORE
ASTRONOMIA	INVENTORE	RICETTIVA
BLANCA	ISOCORE	RISONANTI
CLINICI	METEORA	SIDERALE
DOPPLER	MILLESIMI	SNOOPY
DRESDA	MINUTO	STEVINO
EINSTEIN	NEMMENO	TALLIO
ELLITTICA	NERVOSO	TEORIE
ERASMO	NEUTRONI	TORNEO
EUROPA	NIKOLA	UNIONE
FANTASY	NOMINATIVI	
FIAMMA	NUCLEI	

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

Cancellate le parole elencate, scritte in tutti i sensi, anche in diagonale. Le lettere avanzate, lette nell'ordine, formeranno il nome di un fisico.

2026 OTTOBRE



LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
			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.	

PAROLE CROCIATE SENZA SCHEMA

ORIZZONTALI

1. Carl ____, astronomo del '900 – Quadro riassuntivo.
2. Il simbolo del radiante – La nota che si dà.
3. Costituente elementare della materia – La rete fondata da Rupert Murdoch.
4. Mette in relazione bosoni e fermioni.
5. Se ne occupa l'INFN.
6. Un potente motore a iniezione.
7. Cattiva fama – Ripetuto, è una mosca micidiale.
8. Lo nasconde l'esca – I... confini del Tibet – Risposta affermativa – Crespella di mais della cucina messicana.
9. Un tipo di acceleratore di particelle – In francese è «gli».
10. Cassette piene di miele – Uguaglianza tra espressioni algebriche.
11. *Tomb* ____, la serie di videogiochi con Lara Croft – La B greca.

(Quasar)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															

Il solutore dovrà sistemare nello schema anche 32 caselle nere.

VERTICALI

1. Le iniziali del presidente Mattarella – Lontanissime sorgenti luminose.
2. Lo scoppio... di una bolla di sapone – La si prende per colpire il bersaglio.
3. Insetti operosi – Badano ai nipotini.
4. Cattura di un ladro – Si compila in caso d'incidente.
5. Il termine latino da cui deriva il simbolo chimico del sodio – Donne colpevoli.
6. Lo è un insieme non continuo.
7. Calzature casalinghe.
8. Isola all'ingresso dei Dardanelli – Sono vicine in Torquato.
9. Libro sacro ebraico – Un genere di Aretha Franklin.
10. Una sostanza conservante ricavata dalla soia.
11. Il gruppo di John Lennon e Paul McCartney – Si ripetono in fermezza.
12. Azzeramento di una memoria elettronica – Le pari della bimba.
13. Incassa per gli autori (sigla) – È simile all'agave.
14. Il secondo nome di Heisenberg – Frazione di dollaro.
15. La Winhouse di *Back to black* – Somiglia molto a un altro.

2026 NOVEMBRE

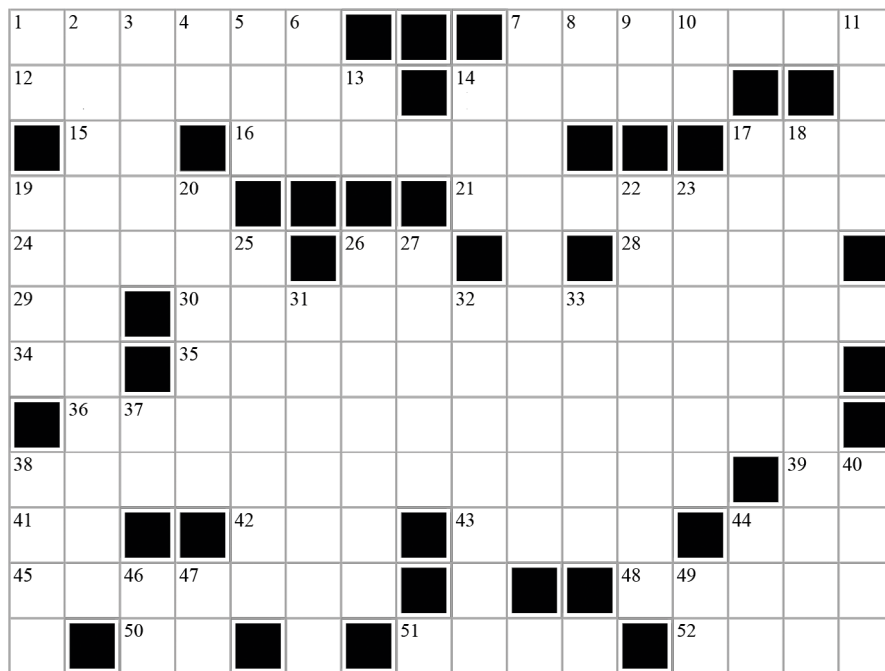


LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
						1. Tutti i Santi
2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.
23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.
30.						

PAROLE CROCIATE

(A. Ravasio)

ORIZZONTALI: **1.** Quello *cosmico* proviene dallo spazio – **7.** La forza che dà peso a tutto – **12.** Formano il nucleo atomico con i neutroni – **14.** La particella elementare indicata con μ – **15.** Sono pari negli studi – **16.** Carlo ____, premio Nobel per la fisica nel 1984 – **17.** Potente sostanza psichedelica – **19.** Uno scoiattolo in casa Disney – **21.** Può esserlo un motore da revisionare – **24.** Il contrario di *before* – **26.** L'Hawking celebre scienziato britannico (iniz.) – **28.** Le cercano i poeti – **29.** A voi – **30.** Conta otto pianeti, compresa la Terra – **34.** Principio d'occidente – **35.** Il ciclone lo è *di particelle* – **36.** Strumento per la misura di distanze basato su alcune proprietà delle onde luminose – **38.** Rivelatore che permette di visualizzare la traiettoria delle particelle che lo attraversano – **39.** La TAC... senza Assiale – **41.** Il Pacino di Hollywood – **42.** Canale USA di notiziari – **43.** Il tipico pane dei ristoranti indiani – **44.** Sette... in lettere – **45.** Un idrocarburo del petrolio grezzo – **48.** Sfidò la Sfinge – **50.** Indice di misura dell'acidità – **51.** Il *Big* all'origine dell'universo – **52.** Autore di gesta.



VERTICALI: **1.** Al centro della scarpa – **2.** L'*intelligenza* di certi computer – **3.** Lo... aspettano in una commedia di Beckett – **4.** Gli estremi del 3 verticale – **5.** La banca del Vaticano – **6.** Si riunisce al Palazzo di Vetro – **7.** A teatro si riempie di abiti – **8.** La fine del sentiero – **9.** Sono doppie nelle capanne – **10.** Venezia – **11.** Forma un trio con Giovanni e Giacomo – **13.** In testa agli Iberici – **14.** Aerei da caccia dell'aviazione sovietica – **17.** Hedy ____, attrice e inventrice statunitense d'origine austriaca – **18.** Frase fatta, luogo comune – **19.** Grossa fune – **20.** Si eseguono con la bilancia – **22.** Sono formate dagli aminoacidi – **23.** Ha il brevetto di volo – **25.** Impegna i laboratori – **26.** Il Santo del 26 dicembre – **27.** __ Mirren, attrice inglese – **31.** Sedile imponente e severo – **32.** Spuntino di metà mattina – **33.** Il ballo brasiliano per eccellenza – **37.** Non si toccano in Iron Man – **38.** Comandante, dirigente – **40.** In altre parole, ossia – **44.** Il *vero uomo* dei Latini – **46.** Non Pervenuto – **47.** Il simbolo del toro – **49.** Tra Fabrizio e Andrè.

2026 DICEMBRE



LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
7.	8. Immacolata Concezione	9.	10.	11.	12.	13.
14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
21.	22.	23.	24.	25. Natale	26. S. Stefano	27.
28.	29.	30.	31.			

CALENDARIO 2027

GENNAIO

	L	M	M	G	V	S	D
53					1	2	3
1	4	5	6	7	8	9	10
2	11	12	13	14	15	16	17
3	18	19	20	21	22	23	24
4	25	26	27	28	29	30	31

FEBBRAIO

	L	M	M	G	V	S	D
5	1	2	3	4	5	6	7
6	8	9	10	11	12	13	14
7	15	16	17	18	19	20	21
8	22	23	24	25	26	27	28

MARZO

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

APRILE

	L	M	M	G	V	S	D
13				1	2	3	4
14	5	6	7	8	9	10	11
15	12	13	14	15	16	17	18
16	19	20	21	22	23	24	25
17	26	27	28	29	30		

MAGGIO

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

GIUGNO

	L	M	M	G	V	S	D
22		1	2	3	4	5	6
23	7	8	9	10	11	12	13
24	14	15	16	17	18	19	20
25	21	22	23	24	25	26	27
26	28	29	30				

LUGLIO

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

AGOSTO

	L	M	M	G	V	S	D
30							1
31	2	3	4	5	6	7	8
32	9	10	11	12	13	14	15
33	16	17	18	19	20	21	22
34	23	24	25	26	27	28	29
35	30	31					

SETTEMBRE

	L	M	M	G	V	S	D
35			1	2	3	4	5
36	6	7	8	9	10	11	12
37	13	14	15	16	17	18	19
38	20	21	22	23	24	25	26
39	27	28	29	30			

OTTOBRE

	L	M	M	G	V	S	D
39					1	2	3
40	4	5	6	7	8	9	10
41	11	12	13	14	15	16	17
42	18	19	20	21	22	23	24
43	25	26	27	28	29	30	31

NOVEMBRE

	L	M	M	G	V	S	D
44	1	2	3	4	5	6	7
45	8	9	10	11	12	13	14
46	15	16	17	18	19	20	21
47	22	23	24	25	26	27	28
48	29	30					

DICEMBRE

	L	M	M	G	V	S	D
48			1	2	3	4	5
49	6	7	8	9	10	11	12
50	13	14	15	16	17	18	19
51	20	21	22	23	24	25	26
52	27	28	29	30	31		