

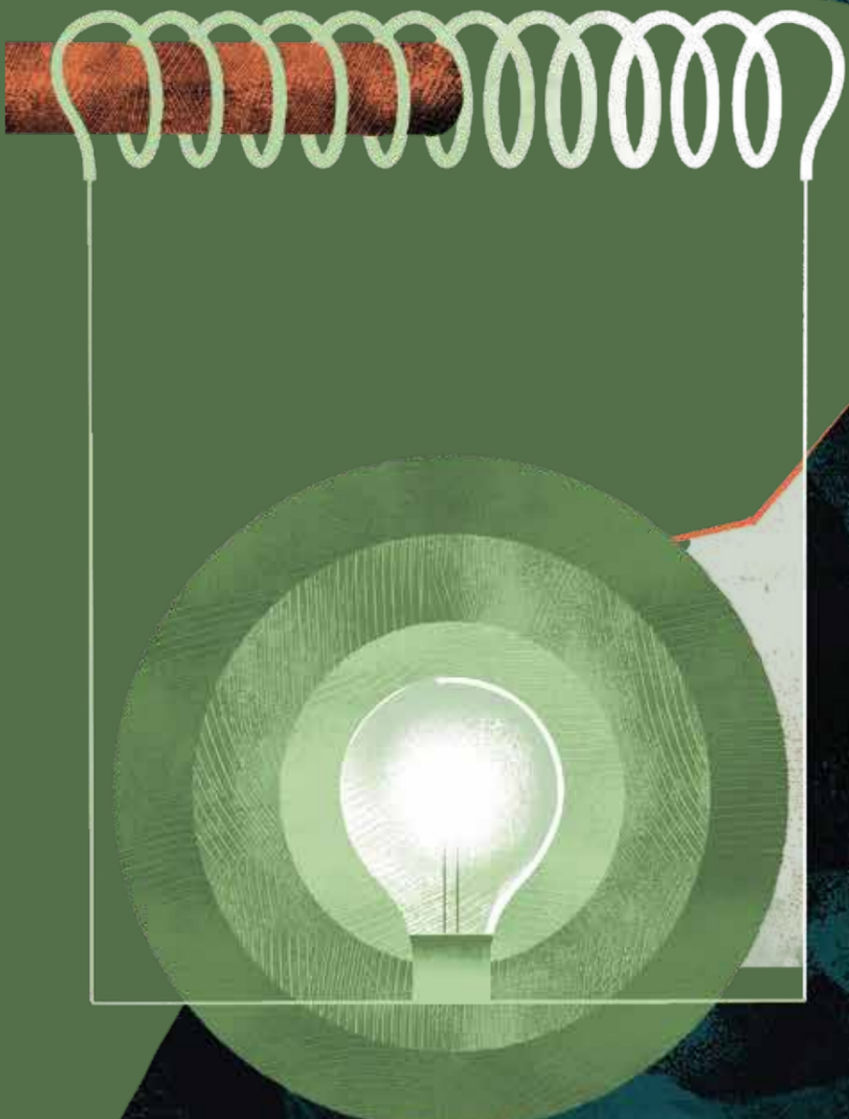
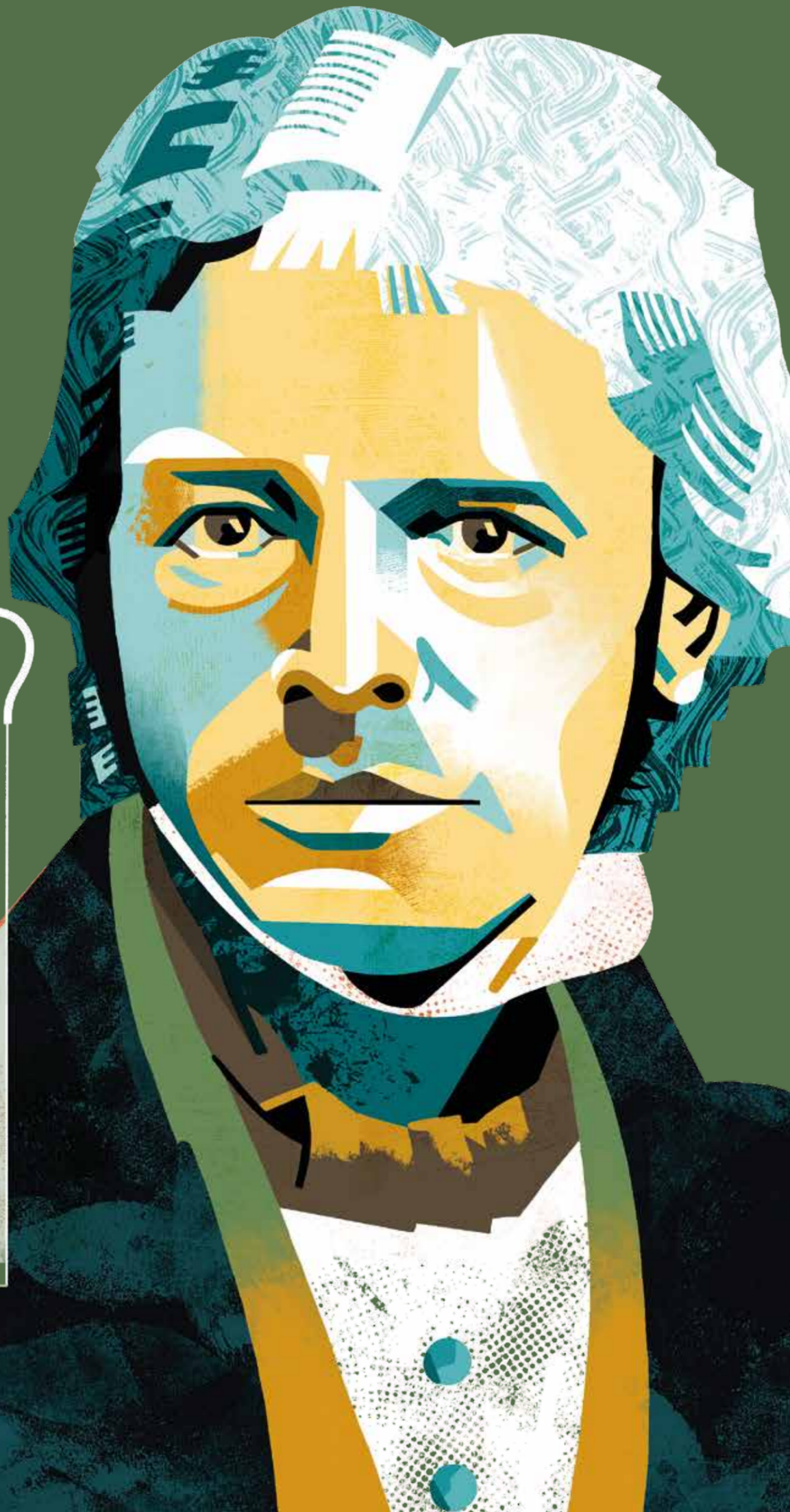


# ScienzaPerTutti

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4} F_{\mu\nu} F^{\mu\nu} + i \bar{\psi} \not{\partial} \psi + \dots$$

# GENNAIO 2025

m <b>1</b> * CAPODANNO	g 2	v 3	s <b>4</b>	d <b>5</b>	l <b>6</b> * EPIFANIA	m 7	m 8	g 9	v 10	s <b>11</b>	d <b>12</b>	l 13	m 14	m 15	
g 16	v 17	s <b>18</b>	d <b>19</b>	l 20	m 21	m 22	g 23	v 24	s <b>25</b>	d <b>26</b>	l 27	m 28	m 29	g 30	v 31



# FEBBRAIO 2025

s	d	l	m	m	g	v	s	d	l	m	m	g	v	s
<b>1</b>	<b>2</b>	3	4	5	6	7	<b>8</b>	<b>9</b>	10	11	12	13	14	<b>15</b>
	d	l	m	m	g	v	s	d	l	m	m	g	v	
	<b>16</b>	17	18	19	20	21	<b>22</b>	<b>23</b>	24	25	26	27	28	



# MARZO 2025

s <b>1</b>	d <b>2</b>	l 3	m 4	m 5	g 6	v 7	s <b>8</b>	d <b>9</b>	l 10	m 11	m 12	g 13	v 14	s <b>15</b>	
d <b>16</b>	l 17	m 18	m 19	g 20	v 21	s <b>22</b>	d <b>23</b>	l 24	m 25	m 26	g 27	v 28	s <b>29</b>	d <b>30</b>	l 31



# APRILE 2025

m	m	gg	v	s	d	l	m	m	gg	v	s	d	l	m			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
m	gg	v	s	d	* PASQUA	l	* LUNEDÌ DELL'ANGELO	m	m	gg	v	* LIBERAZIONE	s	d	l	m	m
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			



# MAGGIO 2025

<b>1<sup>sa</sup></b> * FESTA DEI LAVORATORI	v 2	s <b>3</b>	d <b>4</b>	l 5	m 6	m 7	g 8	v 9	s <b>10</b>	d <b>11</b>	l 12	m 13	m 14	g 15	
v 16	s <b>17</b>	d <b>18</b>	l 19	m 20	m 21	g 22	v 23	s <b>24</b>	d <b>25</b>	l 26	m 27	m 28	g 29	v 30	s <b>31</b>



# GIUGNO 2025

d	l	m	m	ve	v	s	d	l	m	m	g	v	s	d	
<b>1</b>	<b>2</b> * FESTA DELLA REPUBBLICA	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	l	m	m	g	v	s	d	l	m	m	g	v	s	d	l
	16	17	18	19	20	<b>21</b>	<b>22</b>	23	24	25	26	27	<b>28</b>	<b>29</b>	30

## Arthur EDDINGTON

Sir Arthur Eddington è stato uno dei più importanti astronomi del '900. Direttore dell'Osservatorio dell'Università di Cambridge nonché segretario della Royal Astronomical Society, contribuì enormemente a diffondere la teoria della relatività generale di Einstein in Inghilterra e nei paesi di lingua inglese. Si dice che fosse l'unica persona, oltre ad Einstein, ad aver veramente compreso la teoria. Nel 1919 organizzò una spedizione all'isola di Principe, nel Golfo di Guinea, dove, durante un'eclissi di Sole, osservò per la prima volta lo spostamento apparente delle stelle la cui luce viene deviata dalla massa del Sole, esattamente come predetto dalla relatività generale. La sorprendente conferma sperimentale contribuì definitivamente ad affermare la nuova teoria. Il suo libro "The Mathematical theory of Relativity", pubblicato nel 1923 e da decenni un punto di riferimento per i cosmologi, fu definito da Einstein "la migliore presentazione della teoria mai fatta".



# LUGLIO 2025

m	m	g	v	s	d	l	m	m	g	v	s	d	l	m	
1	2	3	4	<b>5</b>	<b>6</b>	7	8	9	10	11	<b>12</b>	<b>13</b>	14	15	
m	g	v	s	d	l	m	m	g	v	s	d	l	m	m	g
16	17	18	<b>19</b>	<b>20</b>	21	22	23	24	25	<b>26</b>	<b>27</b>	28	29	30	31



# AGOSTO 2025

v	s	d	l	m	m	g	v	s	d	l	m	m	g	v		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	* FERRAGOSTO	
	s	d	l	m	m	g	v	s	d	l	m	m	g	v	s	d
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31



# SETTEMBRE 2025

l	m	m	g	v	s	d	l	m	m	g	v	s	d	l
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
m	m	g	v	s	d	l	m	m	g	v	s	d	l	m
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30



# OTTOBRE 2025

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



# NOVEMBRE 2025

s  
**1**  
\* OGNISSANTI

d	l	m	m	g	v	s	d	l	m	m	g	v	s	
<b>2</b>	3	4	5	6	7	<b>8</b>	<b>9</b>	10	11	12	13	14	<b>15</b>	
d	l	m	m	g	v	s	d	l	m	m	g	v	s	d
<b>16</b>	17	18	19	20	21	<b>22</b>	<b>23</b>	24	25	26	27	28	<b>29</b>	<b>30</b>

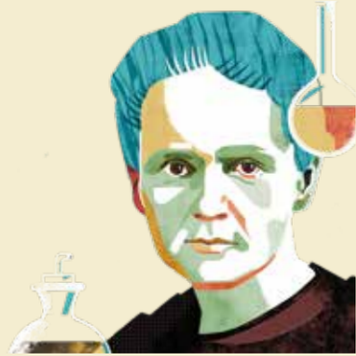
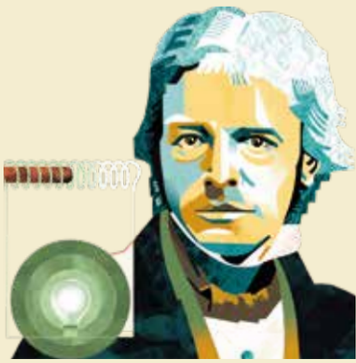


ScienzaPerTutti  
scienzapertutti.infn.it

# DICEMBRE 2025

l	m	m	g	v	s	d	l	m	m	gg	v	s	d	l	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
							IMMACOLATA								
m	m	g	v	s	d	l	m	m	gg	v	s	d	l	m	m
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
									NATALE	S. STEFANO					





# 12 MESI DI SCOPERTE 2025

**ScienzaPerTutti** è un progetto di comunicazione scientifica dell'INFN per gli appassionati di scienza e, in particolare, di fisica. Il progetto ha diversi contenuti e attività appositamente pensati per docenti, studentesse e studenti delle Scuole secondarie di I e II grado. Raccontando in maniera semplice la fisica moderna e le possibili applicazioni nella vita quotidiana, vogliamo contribuire ad aumentare la consapevolezza dell'importanza della ricerca scientifica.

In seguito al successo riscosso dall'edizione del calendario del 2021, ScienzaPerTutti torna con un calendario scientifico per il 2025. Il calendario 2025 di ScienzaPerTutti entra nelle scuole raccontando la vita e le straordinarie scoperte di 12 scienziati e scienziate che hanno fatto della fisica il loro mestiere per passione. Dall'atomo ai buchi neri, dall'induzione elettromagnetica ai sistemi complessi, un viaggio attraverso scoperte più e meno note che hanno rivoluzionato la fisica o cambiato il modo in cui vediamo il mondo.



## Progetto calendario "12 mesi di scoperte, 2025"

a cura di

**ScienzaPerTutti INFN**

Testi biografie a cura di

**Marco Battaglieri, Susanna Bertelli, Marco Cinausero, Danilo Domenici, Stefano Marcellini, Chiara Oppedisano**

Grafica a cura di

**Francesca Cuicchio**, INFN Ufficio Comunicazione

Illustrazioni originali di **Francesco Fidani** per SOCIAL RACCOON

Stampa tipografia **Quatrini** marzo 2024

Progetto **ScienzaPerTutti INFN**

[scienzapertutti.infn.it](http://scienzapertutti.infn.it)

Responsabili del progetto:

**Susanna Bertelli, Francesca Cuicchio, Chiara Oppedisano**

Redazione ScienzaPerTutti:

**Laura Bandiera, Marco Battaglieri, Susanna Bertelli, Marco Cinausero, Cecilia Collà Ruvolo, Danilo Domenici, Sabine Hemmer, Stefano Marcellini, Chiara Oppedisano**

Coordinamento eventi nazionali e identità visiva progetto:

**Francesca Cuicchio Ufficio Comunicazione INFN**