



ScienzaPerTutti
scienzapertutti.infn.it

Susanna Bertelli, Francesca Cuicchio, Chiara Oppedisano
per SXT

Riunione Nazionale Referenti CC3M
25 gennaio 2024 - Napoli



ScienzaPerTutti è un progetto di comunicazione scientifica dell'INFN per il largo pubblico il cui fulcro è il sito di divulgazione scientifica scienzapertutti.infn.it tramite cui si promuovono e sviluppano anche tutte le altre attività di *public engagement* del progetto. Creato nel 2002, il portale è in costante evoluzione per tenere il passo con lo sviluppo dei nuovi media di comunicazione. I contenuti del sito sono rivolti a tutti gli appassionati di scienza. Alcune attività sono pensate appositamente per studentesse e studenti delle Scuole secondarie di I e II grado e per docenti.



scienzapertutti.infn.it



youtube.com/@ScienzaPerTuttiINFN-SxT



[@scienzapertuttiINFN](https://www.facebook.com/scienzapertuttiINFN)



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



<https://bangsxt.infn.it/game>



STRUTTURA 2024

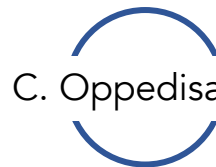
RESPONSABILI NAZIONALI



S. Bertelli



F. Cuicchio



C. Oppedisano

COMITATO SCIENTIFICO



Laura
Bandiera
FE



Marco
Battaglieri
GE



Susanna
Bertelli
LNF



Marco
Cinausero
LNL



Danilo
Domenici
LNF



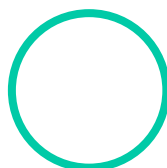
Sabine
Hemmer
PD



Stefano
Marcellini
BO

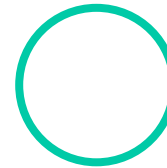


Chiara
Oppedisano
TO



SEGRETERIA DI REDAZIONE

Elisa Santinelli



COORD. COMUNICAZIONE VISIVA

F. Cuicchio

ATTIVITA', GRUPPI DI LAVORO E RELATIVI COORDINATORI

Attività speciali

Vite da Genio	Lecture consigliate	Esperto	Percorsi divulgativi	Concorso Scuole	Newsletter	Instagram	Facebook	Calendario 2025	SALTO 2024
bimestrale <u>C. Oppedisano</u>	trimestrali <u>M. Battaglieri</u> S. Marcellini	a richiesta <u>S. Hemmer</u> , S. Marcellini, S. Bertelli, M. Cinausero, D. Domenici, M. Battaglieri	programmato <u>S. Bertelli</u> , M. Cinausero, D. Domenici	annuale <u>C. Ruvolo</u> F. Cuicchio, S. Bertelli, C. Oppedisano Giuria Tutto CS Anna Maragno	mensile <u>S. Bertelli</u> , F. Cuicchio	settimanale S. Marcellini, D. Domenici, M. Cinausero F. Cuicchio E. Santinelli	settimanale <u>L. Bandiera</u>	programmato S. Marcellini, D. Domenici, M. Cinausero F. Cuicchio C. Oppedisano S. Bertelli M. Battaglieri

STRUTTURA 2025



STRUTTURA

A chi si rivolge il progetto

OBIETTIVO

Gli obiettivi principali del progetto sono diffondere contenuti scientifici, in particolare di fisica moderna, nonché informare il pubblico generico sulle attività di ricerca e public engagement dell'INFN. Il fine è aumentare la consapevolezza del pubblico

FINE

riguardo l'importanza della cultura scientifica e della fisica, raccontando in maniera comprensibile a tutti sia le scoperte che le applicazioni nella vita quotidiana, fornendo inoltre materiali di approfondimento e unità didattiche che possono essere utilizzate anche come supporto nell'insegnamento e apprendimento della fisica generale e moderna. I contenuti del

PUBBLICO

sito sono rivolti a tutti gli appassionati di scienza. Alcune attività sono pensate appositamente per studentesse e studenti delle Scuole secondarie di I e II grado e ai docenti.

- **Il progetto include 8 strutture INFN**

Sezione di Genova, Sezione di Torino, Sezione di Padova, Lab. Naz. Legnaro. Sezione di Ferrara, Sezione di Bologna, Lab. Naz Frascati, Presidenza Uff Com

- **Numeri del personale coinvolto per struttura, totale 14**

Struttura	Numero unità
Genova	2
Torino	1
Padova	1
Lab Naz Legnaro	2
Bologna	1
Ferrara	2
Lab Naz Frascati	3
Presid Uff Com	2

PARTECIPANTI

Dati pubblico 2023

- **Utenti sito web anno 2023**

Visitatori unici **624.291** (-8%)

Tempo medio di 1 visita 1 minuto e 20 secondi (+2,6%)

- **Iscritti Newsletter 2252**

- **Concorso scuole anno 2023**

299 squadre, circa **1100 tra studenti e studentesse**

- **Mostra le impronte della fisica (FSG 2023)**

- **Instagram (aperto 27/09/22) infn_scienzapertutti**

Gennaio 2024 **926 follower**

- **Facebook scienzapertuttiINFN**

Gennaio 2024 7637 "mi piace" e **8244 follower**

PARTECIPANTI

Dati pubblico sito web

- **Utenti sito web 1 settembre 2023 – 23 gennaio 2024**

Visitatori unici **208.678** Entrate al giorno circa 1500 visitatori

- **Utenti sito web anno 1 gennaio 2023 – 31 gennaio 2023**

Visitatori unici **624.291** Entrate al giorno circa 1700 visitatori

Tempo medio di 1 visita 1 minuto e 20 secondi (+2,6%)

- **Utenti sito web 30 giugno 2023 – 30 agosto 2023**

Visitatori unici **81.359** Entrate al giorno circa 1000 visitatori

- **Ingresso utenti sito web 1 settembre 2023 – 31 dicembre 2023**

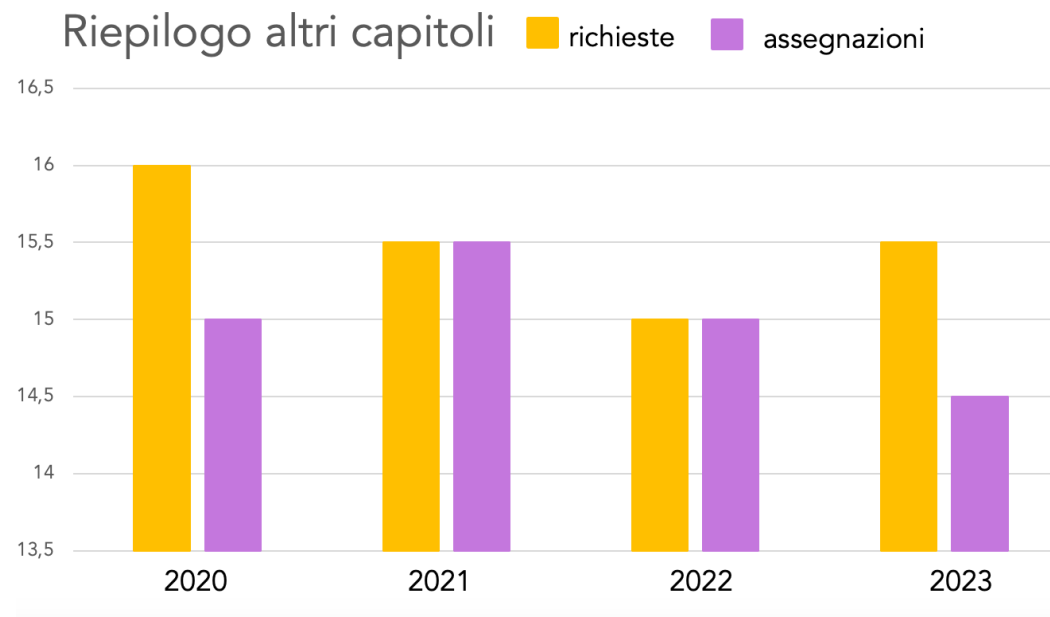
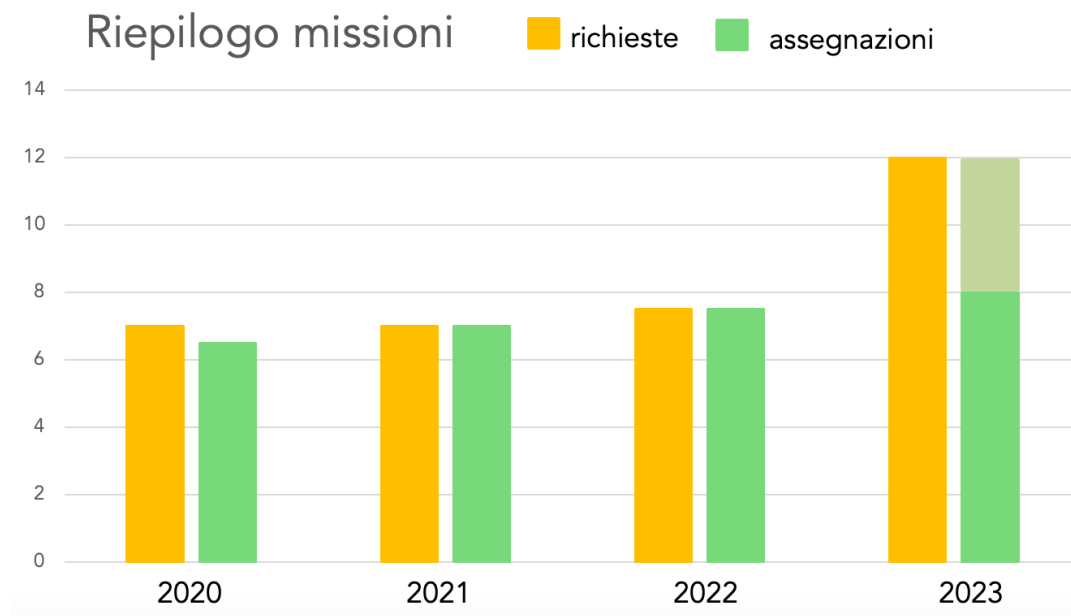
Ingressi diretti 70.673

Ingressi da motori di ricerca 544.729

Ingressi da siti web 4.933 di cui 1.562 da classrom.google.com

Ingressi da social network 3.072

BUDGET



BUDGET

Costo stimato 2022-2023

Anno	Fondi CC3M
2022	22500
2023	23500

Non ci sono contributi da parte delle strutture negli anni 2022-2023
Costo medio SXT nel biennio 22-23 pari a **23 keuro**

BUDGET

Anno 2023

Dettaglio preventivi-assegnazioni-residui

Capitolo	Descrizione	Richiesto	Stanziato	Disp. Teorica/residui
U1030102007	Altri materiali tecnico-specialistici non sanitari	11.500,00	11.500,00	0
U1030102008	Strumenti tecnico-specialistici non sanitari	1.500,00	1.500,00	0,08
U1030202001	Rimborso per viaggio e trasloco	12.000,00	8.000 (variato +4000)	2.872,63
U1030207006	Licenze d'uso per software	2.500,00	2.500,00	0
Totale:		27.500,00	23.500,00	2.872,71

BUDGET

Anno 2024

Dettaglio preventivi-assegnazioni



Capitolo	Descrizione	Parziali (k€)		Totale (k€)	
		Richieste	SJ	Richieste	SJ
altri_cons	Partecipazione a festival scienza con attività interattive	5.00	0.00	8.5	9
	Realizzazione attività ludico-didattica collegata ai contenuti del sito da presentare allo stand INFN del Salone di Torino	1.00	0.00		
	Premi concorsi scuole e gadget	2.50	0.00		
	Progettazione e realizzazione contenuti (grafica, illustrazioni) per calendario 2025 (1000 copie) per le scuole con spese di spedizione (500 spedizioni)	0.00	9.00		
missioni	Viaggi per 2 riunioni in presenza ed eventi scientifici come festival scienza (SalTo, Roma, Genova) - partecipazione a conferenza di didattica e comunicazione della scienza con pubblicazione articolo (i.e.. Girep, EduLearn, INTED).	8.00	0.00	8	0
licenze-SW	Manutenzione e aggiornamento sito web	1.00	0.00	1	0
spservizi	Collaborazione per segreteria di redazione	7.50	0.00	7.5	0
Totale				25	9

 SJ

Capitolo	Descrizione	Richiesto		Stanziato	
U1030102007	Altri materiali tecnico-specialistici non sanitari	8.500,00	9.000,00	5.500,00	4000
U1030202001	Rimborso per viaggio e trasloco	8.000,00		3.000,00	3.000,00
U1030299999	Altri servizi diversi n.a.c.	7.500,00			9.000,00
U1030207006	Licenze d'uso per software	1.000,00		1.000,00	
Totale:		25.000,00	9.000,00	9.500,00	16.000,00

BUDGET

Anno 2024

Dettaglio preventivi-assegnazioni

Capitolo	Descrizione	Parziali (k€)		Totale (k€)	
		Richieste	SJ	Richieste	SJ
altri_cons	Partecipazione a festival scienza con attività interattive	5.00	0.00	8.5	9
	Realizzazione attività ludico-didattica collegata ai contenuti del sito da presentare allo stand INFN del Salone di Torino	1.00	0.00		
	Premi concorsi scuole e gadget	2.50	0.00		
	Progettazione e realizzazione contenuti (grafica, illustrazioni) per calendario 2025 (1000 copie) per le scuole con spese di spedizione (500 spedizioni)	0.00	9.00		
missioni	Viaggi per 2 riunioni in presenza ed eventi scientifici come festival scienza (SalTo, Roma, Genova) - partecipazione a conferenza di didattica e comunicazione della scienza con pubblicazione articolo (i.e.. Girep, EduLearn, INTED).	8.00	0.00	8	0
licenze-SW	Manutenzione e aggiornamento sito web	1.00	0.00	1	0
spservizi	Collaborazione per segreteria di redazione	7.50	0.00	7.5	0
Totale				25	9

 SJ

Capitolo	Descrizione	Richiesto		Stanziato	
U1030102007	Altri materiali tecnico-specialistici non sanitari	8.500,00	9.000,00	5.500,00	4000
U1030202001	Rimborso per viaggio e trasloco	8.000,00		3.000,00	3.000,00
U1030299999	Altri servizi diversi n.a.c.	7.500,00			9.000,00
U1030207006	Licenze d'uso per software	1.000,00		1.000,00	
Totale:		25.000,00	9.000,00	9.500,00	16.000,00

Modalità di registrazioni delle scuole, docenti, studenti

Newsletter: iscrizione tramite apposito form

Concorso Scuole: registrazione su Indico

Partecipazione alle attività di public outreach: richieste processate dall'organizzazione dell'evento

Questionari di valutazione e gradimento

Non previsti

Azioni intraprese per il gender balance

Nei prodotti di comunicazione (si veda calendario) viene prestata molta attenzione nell'utilizzare un linguaggio e un approccio parity gender.



ScienzaPerTutti

scienzaper tutti.infn.it



SxT INFN ScienzaPerTutti

In evidenza

Tutto le risposte 0532. Gravità e gravitone

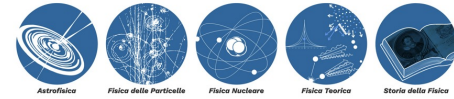
Libro al mese il Cern, che avventural

CERN che avventural

Home SxT Percorsi divulgativi Chiedi all'esperto SxT Rubriche SxT & Scuola SxT Concorsi Made in SxT

ScienzaPerTutti è il sito di comunicazione scientifica dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare. La comunità dei ricercatori dell'INFN collabora a questo progetto di comunicazione per rendere accessibili a tutti i temi della scienza, in particolare della fisica, e della tecnologia.

I percorsi divulgativi di SxT



Le Rubriche di SxT

<p>RUBRICA BIOGRAFIE Salam Abdus</p> <p>01 Febbraio 2023</p>	<p>LIBRO AL MESE Il Cern, che avventural</p> <p>07 Giugno 2023</p>	<p>LIBRO AL MESE Contare gli atomi</p> <p>18 Maggio 2023</p>	<p>SxT CONSIGLI VDI Versi Rubin for Kids</p> <p>26 Marzo 2023</p>
---	---	---	--

SxT per la Scuola

<p>Concorso SxT 2023 - Ci vuole il fisico</p> <p>01 Febbraio 2023</p>	<p>A SCUOLA CON VOI</p> <p>01 Febbraio 2023</p>	<p>Attività dell'INFN per le scuole</p> <p>01 Febbraio 2023</p>	<p>Glossario LHC orbitali di ScienzaPerTutti raggi cosmici onde deboli atomo fotone</p> <p>01 Febbraio 2023</p>
--	--	--	--

Chiedi all'Esperto di SxT

<p>0532. Gravità e gravitone</p> <p>01 Febbraio 2023</p>	<p>0531. Vuoto quantistico</p> <p>01 Febbraio 2023</p>	<p>0530. Velocità della luce - relatività fotoni</p> <p>01 Febbraio 2023</p>	<p>Un esperto per te!</p> <p>01 Febbraio 2023</p>
---	---	---	--

Made by SxT

<p>BANG un app di SxT</p> <p>01 Febbraio 2023</p>	<p>Poster Modello Standard e Onde Gravitazionali</p> <p>01 Febbraio 2023</p>	<p>Voti e sfide della fisica</p> <p>01 Febbraio 2023</p>	<p>Calendario 2021</p> <p>01 Febbraio 2023</p>
--	---	---	---