

Sharing knowledge with various audiences

The INFN Communication Office

FRANCESCA SCIANITTI
INFN Communications Office
Third Mission Coordination Committee



Public Engagement and communication goals are based on key messages



2

Strengthening the INFN public image

The INFN Communications Office

Established in 2002

3

INTEGRATED COMMUNICATION

- ✓ *Variety of correlated products*
- Institutional materials
- Press releases and news
- Editorial and multimedia products
- Social media stories
- Exhibitions, installations
- Public events formats

All products are adaptable, reusable and distributed on web, social, educational or edutainment resources

AUDIENCES

- ✓ **Media**
- ✓ **Public**
- ✓ **Schools**
- ✓ **Stakeholders**
- ✓ **External
Research
Community**
- ✓ **INFN
Community**

THE TEAM

Coordinators:

- A. Varaschin – Institutional and media communication
- F. Scianitti – Outreach and educational projects

Permanent staff:

- E. Cossi - Press office, institutional web resources
- F. Cuicchio - Visual communication
- V. Napolano (temporarily at EGO) - Exhibitions
- C. Peduto - Magazine, educational projects

Fellows:

- F. Mazzotta - Social media, multimedia (since 2016)
- M. Massicci - Press office, multimedia (since 2020)
- A. Greco - Events, outreach web resources (since 2020)
- C. Collà Ruvolo - CC3M, educational projects (since 2020)
- G. Stirpe – Visual communication

Exhibitions and Conference Shows



Based on the
**intertwining of
science and arts**



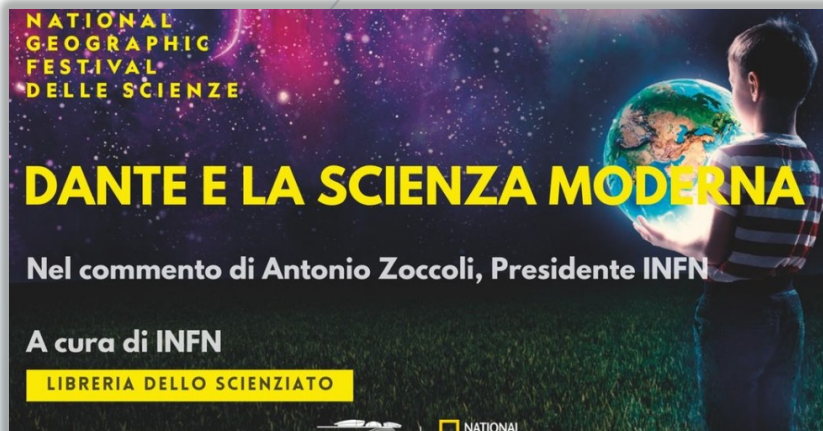
Having **researchers**
as main voice and
discoveries,
infrastructures and
research projects as
a narrative line



Designed to be host
at **Festivals, in**
Theatres and
Museums

5

During the pandemic



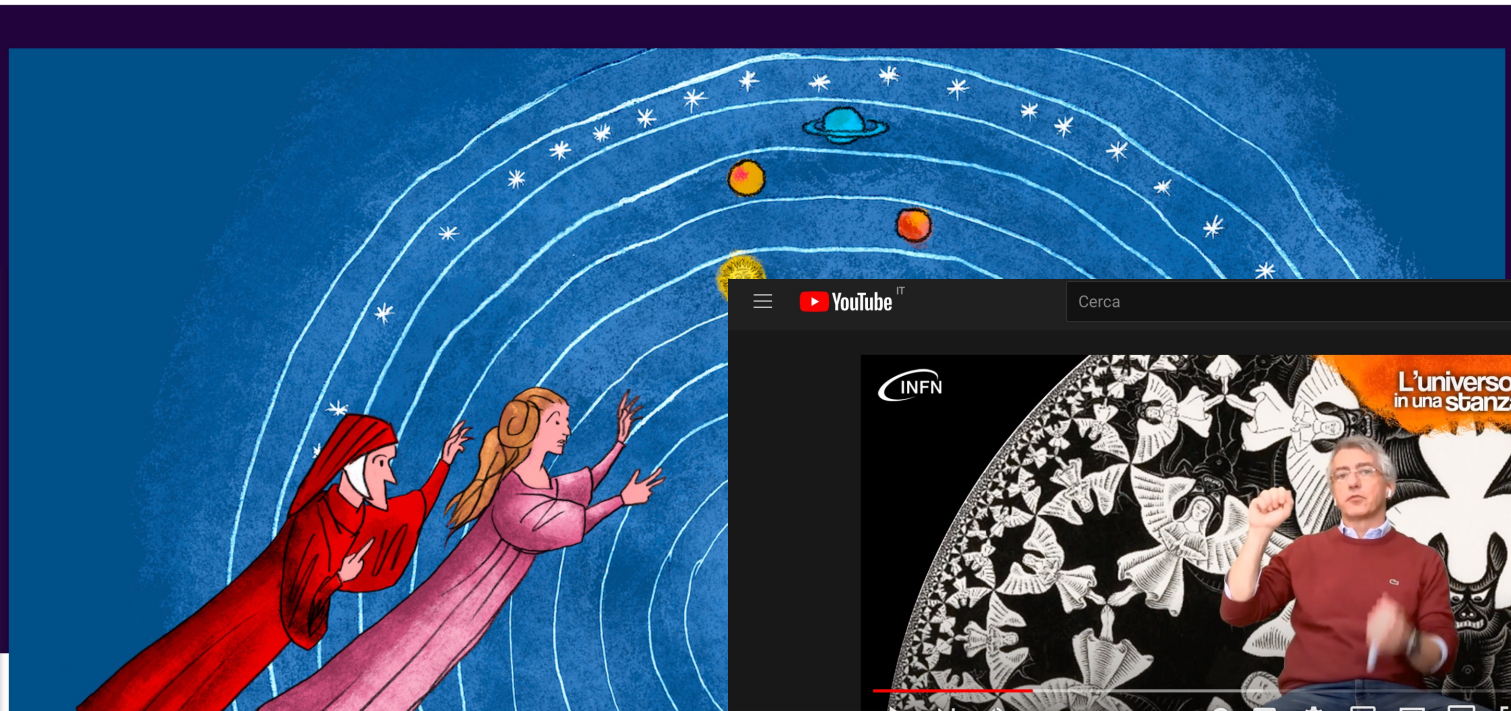
SET 23 Dante e la scienza moderna - La libreria dello scienziato

Tutti i giorni

DIRETTA FACEBOOK per studenti

mercoledì 8 aprile 15:30

Mercoledì 23 settembre
Oltre un anno fa



Edizione KIDS



si apre dal marzo 2020 ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie inferiori italiane, inaugurando l'edizione "Art&Science KIDS", una iniziativa scientifica, che troverà spazio online su questo sito a partire dalla primavera 2020. Obiettivo di questa edizione speciale è quello di affrontare i grandi temi della fisica moderna, stimolando in loro la curiosità di rappresentazione. Il contenitore di ogni domanda sarà arricchito con immagini e di un'enorme varietà di immagini e di disegni per gradi, di tappa in tappa ...



0 CITTÀ PARTECIPANTI



0 SCUOLE PARTECIPANTI

YouTube IT

Cerca

INFN

L'universo in una stanza

0:39 / 2:45

YouTube IT

Cerca

L'universo in una stanza

RIPRODUCI TUTTI

L'UNIVERSO IN UNA STANZA

14 video • 1.930 visualizzazioni • Ultimo aggiornamento in data 3 lug 2020

1. Fisica da Zero a Infinito
INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
9:43
2. Un universo in espansione
INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
9:08
3. Universo Osservabile
INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
9:40
4. Particelle
INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
7:14

Age 5 -13: a new target

6

Using STORIES to talk about science to the children

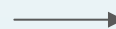
► Facebook events **FISICAXKIDS**
about 4000 students connected per event



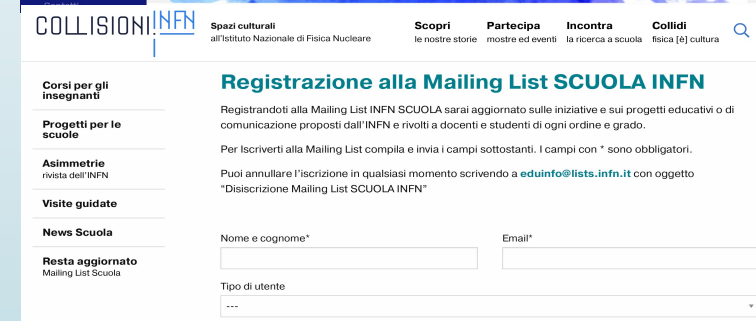
► New collaboration agreement with **RAI GULP TV CHANNEL** "Physics in the waves"
10 episodes in 2021/5 episodes in Spring 2022



► CC3M **Art&Science Projects** for children
March-June 2020. 350 students connected at tree live events. More than 200 drawings received.



► **MAILING LIST** of teachers: subscriptions through the Collisioni.INFN portal. 1100 subscribers



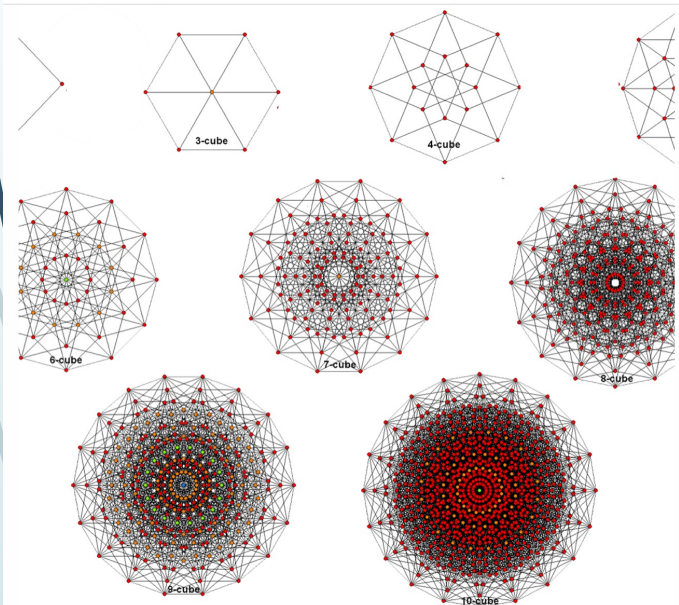
COLLISIONI.INFN

the INFN intercultural web space

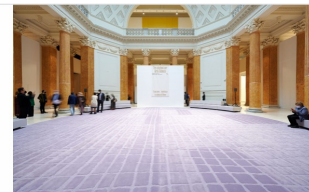
- Events calendar
- Articles about the relation between science and other cultures
- Outreach resources

COLLISIONI.INFN Spazi culturali all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Scopri le nostre storie | Partecipa mostre ed eventi | Incontra la ricerca a scuola | Collidi fisica (è) cultura



Il terzo schermo
L'universo a quattro dimensioni, i viaggi nel tempo, il passato, il presente e il futuro: ne "La Macchina del tempo" di George Wells, intervista da Maria Giulia Scarpella per "Einstein aveva ragione".



Raccontare l'incertezza
Fare i conti con un mondo incerto è diventato inevitabile: il racconto dell'incertezza è uno strumento fondamentale per capire la realtà, e un'occasione per mettere in luce strumenti e competenze che la scienza introduce per comprenderla e governarla.

PERCORSI
12 Febbraio 2022



Risonanze

2. Incertezza. Interpretare il presente, prevedere il futuro.

00:00 27:00

Ascolta i podcast dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- Speaker
- Spotify
- Google Podcasts

Prossimi Eventi

12 Ott - 27 Feb

Incertezza. Interpretare il presente, prevedere il futuro

Un racconto itinerario in sei tappe, attraverso documenti, opere, immagini multimediali, che mette in luce le radici della incertezza dell'incertezza, ma anche il valore e la forza degli strumenti e della loro evoluzione storica ed epistemologica.

19 ottobre 2022
Palazzo delle Esposizioni
Via Nazionale, 194 - Roma

→ Tutti gli eventi

L'arte della ricerca a scuola

Il lavoro di fisica e di ricerca tra i studenti, dalle attività di laboratorio, dalle esperienze di campo, dalle partecipazioni a convegni e seminari, fino alle pubblicazioni e alle conferenze.

→ Tutto per la scuola

L'INFN su Rai Gulp con "La Fisica tra le Onde"

Da lunedì 27 settembre, per 10 settimane, la serie La Fisica tra le Onde sarà trasmessa nel programma per ragazzi La Fisica del Futuro/Classe, in onda su RaiGulp dal lunedì - Venerdì.

Art&Science: studenti ai Laboratori Nazionali di Frascati per scoprire i legami tra l'arte, la scienza e la ricerca

15 settembre e 11 studenti delle scuole superiori di 10 città italiane (Cortina, Firenze, Milano, Magliano, Napoli, Pisa, Padova, Roma, Torino, Venezia) si sono incontrati con a Roma per...

Fisica per bambini: 4 giorni di esperimenti e giochi online

Comincia il Summer Camp di INFN. Dal 12 al 15 luglio ogni mattina alle 10:00 saranno disponibili online della durata di circa 30 minuti per raccontare il mondo della fisica delle onde e bambini e bambini dagli 8 agli 11 anni.

Progetti Partecipativi

Per coinvolgere in modo diretto le persone nel racconto della fisica e della ricerca.

→ Scopri i progetti

Cultura

In i luoghi in cui la cultura è di casa

Il coinvolgimento del pubblico e progettato e la sperimentazione di nuovi linguaggi e il consolidato e tradizionalmente deputate e programmi culturali.

Linguaggi è originata gli artisti e dal dialogo narrazione, l'apertura è possibile grazie con i musei, i teatri, le della scuola.

The CC3M website



Comitato di Coordinamento della Terza Missione dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

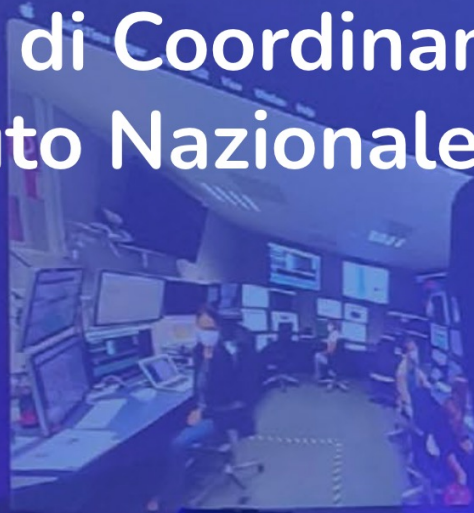
[Home](#)

[Chi Siamo](#)

[Attività](#)

[Contatti](#)

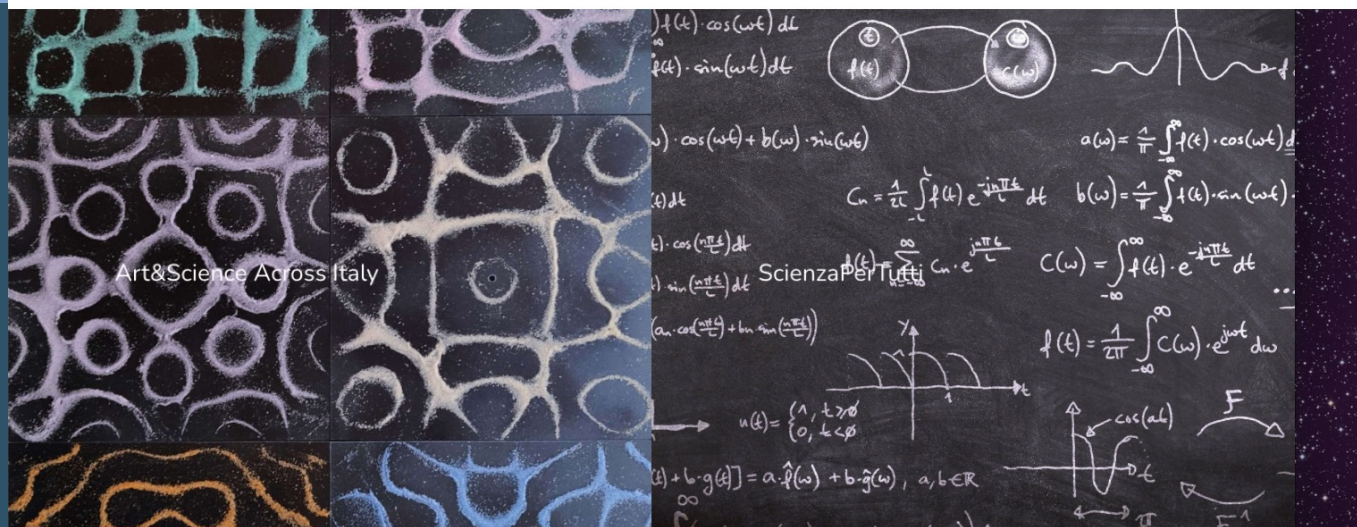
[Login](#)



Chi siamo

Accanto all'attività di ricerca, da anni l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare porta avanti molte attività di Terza Missione per diffondere alla società le conoscenze acquisite e coinvolgerla nella ricerca scientifica.

Obiettivo del Comitato di Coordinamento della Terza Missione è coordinare le iniziative di diffusione della cultura scientifica con impatto a livello nazionale e rafforzarne l'efficacia.



JUNE - 2022 -

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
29	30	31	01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13 All Day Summer School 2022	14	15	16	17 All Day Asimmetrie di Genere nelle STEM	18
19	20 All Day corso di alta formazione per...	21	22	23	24	25

Ultime Notizie

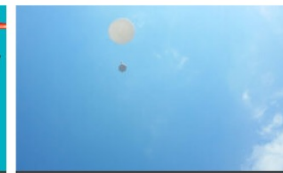
13-05-2022



Agnese Collino e Licia Troisi vincitrici ex aequo del Premio ASIMOV 2022. Annunciate i libri vincitori del Premio Aismov: più di 12.300 studenti e studentesse hanno preso pa...

[Vai alla notizia](#)

03-05-2022



Studenti a caccia di raggi cosmici ai Laboratori Nazionali di Frascati. Provenienti da istituti secondari di Il grado di tutta Italia, in 28 partecipano allo stage del prog...

[Vai alla notizia](#)

29-04-2022



Studenti protagonisti al Festival della Scienza di Vibo Valentia con il progetto RadioLab. Oggi e domani, 29 e 30 aprile 2022, alcuni ragazzi e ragazze partecipano al progetto RadioLab dell...

[Vai alla notizia](#)

27-04-2022



Ti racconto l'universo: la fisica del cosmo per bambini e ragazzi. Un nuovo ciclo di incontri per rispondere ai ragazzi alle loro domande sull'Universo. L'articolo Ti r...

[Vai alla notizia](#)



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



Spazio web dedicato alle attività culturali e educational dell'INFN



Rivista dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



CC3M Website editorial Board

Cecilia Collà Ruvolo, INFN Ufficio Comunicazione

Viviana Fanti, INFN Cagliari

Marco Circella, INFN Bari

Gabriella Cataldi, INFN Lecce

Andrea Gozzelino, INFN LNL

Trainings for the INFN staff:

- Researchers on stage: 4 editions 2015-2019
- Writing about science: 2016
- Dealing with TV media: 2 editions 2016, 2018
- INFN for schools: 3 editions: 2016-2018
- Social media: 2 editions 2018, 2020

Trainings for the CC3M referrals:

- Public Events design & communication: 2019
- Live remote events: use of web platforms and event design 2020
- Intellectual Property: 2021

Workshops with INFN staff involved in educational activities:

- GGI: Workshop «The Third INFN Mission for Schools" (2017)
- LNF: Workshop «The INFN for primary school and kindergarten» (2020)

Trainings for INFN graduate students, PHD and Marie Curie fellows:

- Seminars on TT and outreach at the XXXII and XXXIII edition of the International Doctoral School in Nuclear and Subnuclear Physics, Otranto 2019, 2020.
- A first training on PE for Fellini Fellows researchers (international incoming mobility fellowship programme for experienced researchers, co-financed by EU)

Our Channels

- www.infn.it
- www.collisionsi.infn.it
- INFN youtube
https://www.youtube.com/channel/UCSh8Nr3_HKvQqj1bp6bL4vA
- INFN fb
<https://www.facebook.com/IstitutoFisicaNucleare/>
- INFN Instagram
https://www.instagram.com/infn_insights/
- twitter
<https://twitter.com/INFN>
- www.cc3m.infn.it
- CC3M youtube. INFN EduPhysics
<https://www.youtube.com/channel/UCicLfUmQo5dzedmzjtFh6Ww>