



sponsor



[Dal Liceo al CERN]

Un viaggio tra Scienza e Arte
con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Stato IV edizione (2023 - 2024) - Nazionale

- Il **sito web** ha richiesto manutenzione straordinaria
 - ritardo nella iscrizione delle scuole
 - ripristinato del tutto solo poche settimane fa
 - link: <https://artandscience.infn.it/edizione/iv-edizione-2022-2024/>

- **Date importanti:**
 - 28 Novembre 2022 - evento di lancio IV edizione ([link](#))
 - 10 Gennaio 2023 - termine iscrizioni al “Campionato di Creatività” (2023)
 - 31 Gennaio 2023 - termine ultimo iscrizioni scuole
 - 1 Ottobre 2023 - termine iscrizioni studenti alla “Fase Creativa” (2024)

- **Novità** rispetto alla III edizione:
 - Radio Kiss Kiss media partner
 - Eventi nazionali online, ma eventi locali preferibilmente in presenza nelle scuole
 - Trend generale di crescita del numero delle scuole iscritte

LOCANDINA EVENTI 2023

16 gennaio

ORE 10.00

Valentino Catricalà
**Arte contemporanea,
tra arte e scienza**

13 febbraio

ORE 15.00

Marco Malvaldi
**Chi mangia cioccolata
vince più premi Nobel,
e altri modi sbagliati
di usare la statistica**

6 marzo

ORE 10.00

Guido Tonelli
**il concetto di tempo
nella fisica contemporanea**

21 aprile

ORE 10.00

Paola Bonani
Titolo da definire

16 maggio

ORE 10.00

Claudia Ioan
**Fotografia
tra arte e scienza**

con il patrocinio di



PLAYING
WITH PROTONS
GOES DIGITAL



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

M museo
archeologico
di napoli



FONDAZIONE ONLUS
EDO ed ELVO TEMPIA
per la lotta contro i tumori

Campionato di Creatività 2023

1 gennaio - 30 maggio

→ 4 sfide

- fotografare la scienza
- riprendere la scienza
- narrare la scienza
- disegnare la scienza (meme e fumetti)

&Art
Science
ACROSS ITALY

EDIZIONE **IV**

NOV
2022
MAG
2024

**campionato
di creatività**

**FOTOGRAFARE,
RIPRENDERE, NARRARE,
MEME**

4 sfide per vincere tanti premi
gennaio/maggio 2023

per partecipare basta registrarsi
su artandscience.infn.it

INFN
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

CERN

Stato IV edizione (2023 - 2024)

→ Tappa di Bari



Patrocini:

Già formalizzati:

- *Scuola di Scienze e Tecnologie*
- *Conservatorio di Bari*

In fase di richiesta:

- *UniBa*
- *PoliBa*
- *Accademia delle Belle Arti di Bari*
- *Città Metropolitana di Bari*
- *Comune di Bari*



Stato IV edizione (2023 - 2024) - Tappa di Bari - TEAM

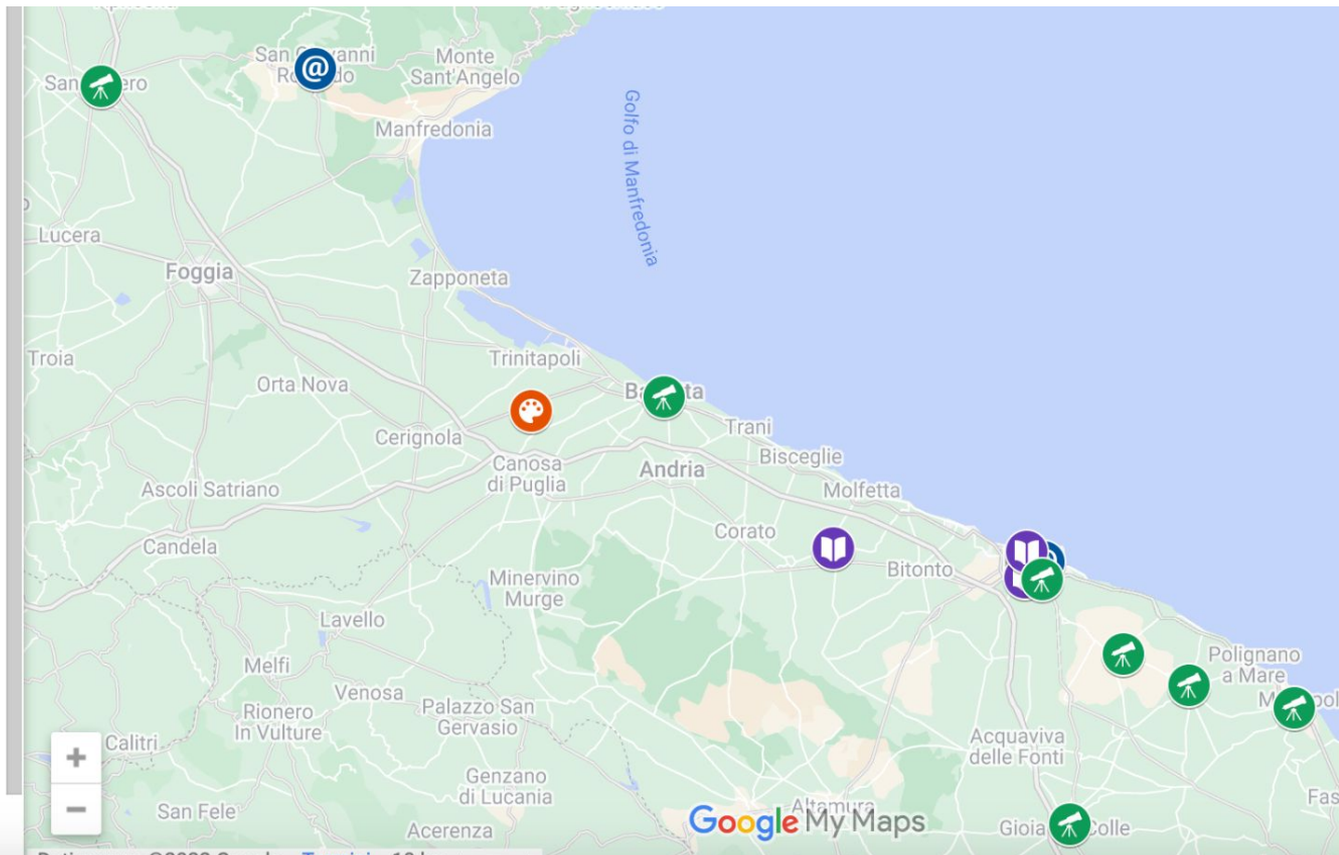
Giovanna Agrosi - Dip. di Scienze della Terra e Geoambientali, Uniba
Roberto Bellotti - Dip. Interateneo di Fisica, Uniba e Poliba e INFN - Sezione di Bari
Francesco Cafagna - INFN - Sezione di Bari
Anna Colaleo Dip. Interateneo di Fisica, Uniba e Poliba e INFN - Sezione di Bari
Fabio Colamaria - INFN - Sezione di Bari
Claudia d'Amato - Dip. Informatica, Uniba
Fulvia De Fazio - INFN - Sezione di Bari
Marilisa De Serio - Dip. Interateneo di Fisica, Uniba e Poliba e INFN - Sezione di Bari
Domenico Di Bari - Dip. Interateneo di Fisica, Uniba e Poliba e INFN - Sezione di Bari
Nicoletta Ditaranto - Dip. di Chimica, Uniba
Giuliana Galati - Dip. Interateneo di Fisica, Uniba e Poliba e INFN - Sezione di Bari
Leonardo Di Venere - INFN - Sezione di Bari
Francesco Giordano - Dip. Interateneo di Fisica, Uniba e Poliba e INFN - Sezione di Bari
Domenico Molinini - Conservatorio N. Piccinni, Bari
Mirella Cappelletti Montano - Dip. di Matematica, Uniba
Salvatore My - Dip. Interateneo di Fisica, Uniba e Poliba e INFN - Sezione di Bari
Salvatore Nuzzo - Dip. Interateneo di Fisica, Uniba e Poliba e INFN - Sezione di Bari
Vincenzo Pannarale - Conservatorio N. Piccinni, Bari
Alessandra Pastore INFN - Sezione di Bari
Gabriella Pugliese - Dip. Interateneo di Fisica, Uniba e Poliba e INFN - Sezione di Bari
Antonio Rollo - Accademia Delle Belle Arti. Bari
Federica Simone - INFN - Sezione di Bari
Rosamaria Venditti, Dip. Interateneo di Fisica, Uniba e Poliba e INFN - Sezione di Bari
Giacomo Volpe - Dip. Interateneo di Fisica, Uniba e Poliba e INFN - Sezione di Bari

Le Scuole iscritte

13 scuole nelle province Bari - BAT - Foggia

- [link alla mappa](#)

-  Istituto Dell'Aquila
-  High School Ricciotto Canudo
-  Istituto Tecnico Tecnologico e Liceo Scientifi..
-  I.I.S.S. I. Alpi - E. Montale
-  I.T.E.T. "Luigi Di Maggio"
-  Polo Liceale "Galilei - Curie"
-  High School Sante Simone
-  Liceo Classico "Socrate"
-  Liceo Classico "Flacco"
-  Liceo Polivalente Statale "E. Pestalozzi"
-  High School "Enrico Fermi"
-  Liceo Carlo Cafiero
-  Polo Liceale "Licei Sylos Fiore"



Stato IV edizione (2023 - 2024) - Tappa di Bari - TO DO

- Definire **identità grafica Tappa di Bari**
 - III edizione: foto Cattedrale by S. Lucente
 - Da utilizzare per sito Bari ([link](#)), canale youtube ([link](#)), locandine eventi locali ([fb](#))
- Definire il **programma di eventi locali** (con urgenza! vedi prossime slides)
- Contribuire al **Campionato di Creatività** (2023) come valutatori
- Iniziare a pensare a location **mostra 2024**, sponsor privati e media partner locali

BARI
14 Maggio 2021
ore 15.00

diretta sul canale Youtube:
<http://cern.ch/go/9PH9>

seminario **Disegnare la scienza**

Dott.ssa Rosamaria Venditti
Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin" e INFN - Bari

Prof. Massimo Moretti
Dipartimento di Scienze della Terra e Geambientali - Bari

Art Science ACROSS ITALY
3ª edizione NOV 2020 MAG 2022
CERN
INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
UNIVERSITÀ DEL SALENTO
UNIVERSITÀ DI BARI
CONSERVATORIO DI MUSICA Niccolò Piccinni BARI

Nuove proposte per seminari locali

- Vi preghiamo di indicarci idee di seminari su temi STEAM
 - Potete usare il form diffuso qualche mese fa: <https://forms.gle/EoFtv6a7orU1xtmf7>
 - Raccolte due proposte:
 - **A. Pastore, “Il Bello di Arte e Scienza”**
 - Breve viaggio attraverso il concetto di bellezza nelle arti figurative e nella scienza, con particolare focus sulla fisica delle particelle e sul ruolo che il quark "beauty" ha nella nostra comprensione della Natura.
 - **M. Circella, “Cieli di arte, cieli di scienza”**
 - Si propone di esaminare importanti esempi di rappresentazione del cielo e di oggetti celesti nella storia dell'arte e di collegarli a concetti fondamentali di astronomia e astrofisica. Si tratta di una edizione rivista di un seminario già svolto nella III edizione di Art&Science.

Idee di seminari dalla III edizione

Biblioteca III edizione: <https://agenda.infn.it/event/24727/>

Nazionali:

- S. Lucente, "[Frattali e Urbanistica dei Centri Storici](#)"
- G. Galati, "[Natura, Arte e Scienza](#)"
- E. Bissaldi, "[Affreschi Cosmici](#)"

Locali:

- Seminari su Musica e Matematica, Musica e Tecnologia, Architettura, Chimica e molti altri, lista completa qui:
<https://agenda.infn.it/event/24727/#b-22079-bari>

La nostra proposta - programma

Due eventi (pomeriggi o mattine) **presso il Dipartimento di Fisica:**

- Seminario in aula A (capienza max 200? con collegamento Zoom)
- Visita organizzata ai laboratori/Recas con la collaborazione di studenti e ricercatori
 - Piccoli gruppi

Visita laboratori Frascati?

Visite guidate: Museo? Pinacoteca? Conservatorio?

Seminari **presso le scuole:** ideale uno per scuola, poiché le scuole sono lontane tra loro e spesso non sono dotate di auditorium.

- Sarebbe ideale associare due di noi ad ogni scuola
 - Seminario in loco
 - Contact tra scuola e comitato organizzativo
 - Futuro tutoraggio per la fase creativa
 - Diluizione carico di lavoro

La nostra proposta - assegnazione scuole

Liceo	Città	Provincia	Nome1	Nome2
<i>Liceo Artistico Dell'Aquila - Staffa</i>	San Ferdinando di Puglia	BAT		
<i>Liceo Ricciotto Canudo</i>	Gioia del Colle	BA		
<i>Ist. "Guglielmo Marconi - Margherita Hack"</i>	Bari	BA		
<i>I.I.S.S. I. Alpi - E. Montale</i>	Rutigliano	BA		
<i>I.T.E.T. "Luigi Di Maggio"</i>	San Giovanni Rotondo	FG		
<i>Polo Liceale "Galilei - Curie"</i>	Monopoli	BA		
<i>Liceo Sante Simone</i>	Conversano	BA		
<i>Liceo Classico "Socrate"</i>	Bari	BA		
<i>Liceo Classico "Flacco"</i>	Bari	BA		
<i>Liceo Polivalente Statale "E. Pestalozzi"</i>	San Severo	FG		
<i>High School 'Enrico Fermi'</i>	Bari	BA		
<i>Liceo Carlo Cafiero</i>	Barletta	BA		
<i>Polo Liceale "Licei Sylos Fiore"</i>	Terlizzi	BAT		