



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
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		