



# Art&Science across Italy

IV edizione: 2022 – 2024

*Tappa di Bari*

Rosamaria Venditti<sup>1</sup>  
per il comitato  
organizzatore  
del progetto A&S

30 Marzo 2023 – Dipartimento Interateneo di Fisica di Bari

<sup>1</sup> INFN - Bari

# Seminari ed Eventi Nazionali

- **26 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*»
- **21 marzo ore 15:00:** Guido Tonelli «*Il concetto di tempo nella fisica contemporanea*»
- **21 aprile ore 10:00:** Paola Bonani «*Ogni nostra cognizione prencipia da' sentimenti (Leonardo Da Vinci): arte e scienza un comune punto di partenza*»
- **16 maggio ore 10:00:** Claudia Ioan «*Fotografia tra arte e scienza*»



<https://artandscience.infn.it>



<https://www.facebook.com/artandscienceacrossitaly>



<https://www.instagram.com/artandscienceacrossitaly>



<https://www.youtube.com/@ArtScienceacrossItaly>



<https://agenda.infn.it/event/33664/>

# Campionato di creatività

## Sfide #2: conclusa!

→ classifica: <https://artandscience.infn.it/classifica-i-sfida/>

- più di 2000 partecipanti
- tra i primi 10: Davide Salvatore Dicorato del Liceo Cafiero di Barletta



EDIZIONE **IV**

NOV  
2022  
MAG  
2024

**Campionato**  
di creatività



# Campionato di creatività

## Sfida #3: scadenza 31 Marzo

### → NARRARE LA SCIENZA

1. *Tempo* (raccontare o spiegare il concetto di tempo nella scienza)
  2. *Scoperta o invenzione passata* (raccontare come se fosse una notizia attuale, una scoperta o invenzione del passato che ti ha colpito)
  3. *Le particelle si raccontano* (una descrizione in prima persona della vita di una particella, in questo modo si dovranno documentare su tutte le particelle ma poi servirà aggiungere un pò di creatività propria per scrivere il testo)
- approfondire il tema scelto, già affrontato nei nostri seminari
  - realizzare un **testo di 1000 caratteri spazi inclusi**
  - scegliere un **titolo CREATIVO** (il titolo verrà valutato quindi fate attenzione)
  - caricare il vostro lavoro **entro le 16:00 del 31 marzo 2023**



# Tappa di Bari – i seminari locali

- **19 gennaio:** Rosamaria Venditti «*Uno sguardo all'infinitamente piccolo: immagini e immaginazione nella fisica delle particelle*»
- **27 febbraio:** Vincenzo Pannarale, Antonella Falini «*Forme e materiali della musica*»
- **oggi!:** [Antonio Rollo «Metaverso, Metabolismo, Metadata»](#)
- **17 aprile:** Visita ai laboratori di ricerca del Dipartimento Interateneo di Fisica di Bari
- **26 aprile ore 15:30:** Saverio Pascazio «*La scienza attraverso la fotografia*»
- **4 maggio ore 15:30:** Alessandro Monno, Giacomo Eramo, Mario De Tullio, Ernesto Mesto «*A Ritmo di Scienza*»
- **18 maggio ore 15:30:** Grazia Tagliente «*Impressioni Verdi*»



<https://artandscience.infn.it>



<https://www.facebook.com/artandscience.bari.9>



[artescienza.bari@gmail.com](mailto:artescienza.bari@gmail.com)



<https://www.youtube.com/@artsciencetappabari5916>



<https://agenda.infn.it/event/33664/>



EDIZIONE **IV**

NOV  
2022  
MAG  
2024



TAPPA DI BARI



seminario

prof. Antonio Rollo  
Accademia delle Belle Arti di Bari

# Metaverso, Metadata, Metabolismo

Moderata dalla dott.ssa Alessandra Pastore, INFN sez. di Bari



Giovedì 30 Marzo, ore 15:30

Aula A "Beppe Nardulli"  
Dip. Interateneo di Fisica

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

