

Art&Science across Italy

IV edizione: 2022 – 2024

Tappa di Bari

Federica M. Simone ¹
per il comitato
organizzatore
del progetto A&S

27 Febbraio 2023 – Dipartimento Interateneo di Fisica di Bari

¹ 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*»
- **6 marzo ore 10:00:** Guido Tonelli
«*Il concetto di tempo nella fisica contemporanea*»
- **21 aprile ore 10:00:** seminario online di Paola Bonani
- **16 maggio ore 10:00:** Claudia Ioan «*Fotografia tra arte e scienza*»

9 marzo 2023: Fiera Didacta 2023 – Firenze

- **Costruire uno Storytelling tra arte e scienza**
https://fieradidacta.indire.it/eventi_2023/costruire-uno-storytelling-tra-arte-e-scienza/
- **Raccontare la scienza usando l'arte come linguaggio di comunicazione**
https://fieradidacta.indire.it/eventi_2023/raccontare-la-scienza-usando-larte-come-linguaggio-di-comunicazione/



<https://artandscience.infn.it>



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



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



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



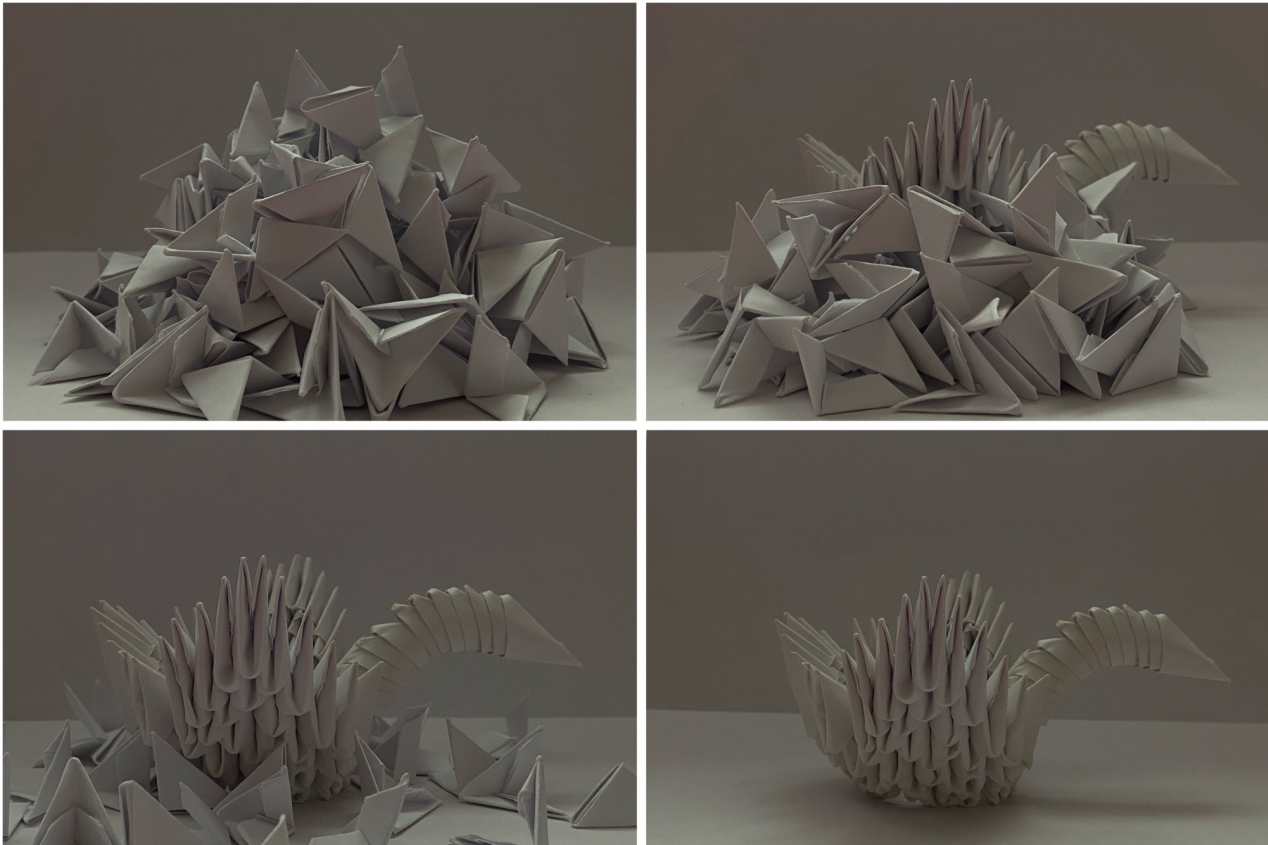
<https://agenda.infn.it/event/33664/>

Campionato di creatività

Sfida #1: conclusa

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

Complimenti a Manuela Benedetti (Licei Galileo-Curie di Monopoli) per il 3° posto!



Campionato di creatività

Sfida #2: scadenza 2 Marzo

→ FILMARE LA SCIENZA

1. *Tempo* (concetto di tempo nella scienza)
 2. *Clima* (insieme degli elementi atmosferici, cambiamenti climatici e altro)
 3. *Atomi e/o Molecole* (la struttura della materia è intesa come un insieme di atomi e/o molecole)
- approfondire il tema scelto, già affrontato nei nostri seminari
 - realizzare un **video di 30 secondi** massimo che richiami il tema (formati mp4, avi)
 - musica e/o suoni e/o parole sono ok (attenzione ai blocchi sui copyright dei siti come Youtube e Vimeo)
 - dovete solo inserire il link al video che potete salvare su Youtube, Vimeo o altri siti pubblici, controllate che il video sia visibile a tutti (senza password).
 - il video può essere modificato digitalmente.
 - è possibile aggiungere scritte e tutto quello che volete al video
 - scegliere un **titolo CREATIVO** (il titolo verrà valutato quindi fate attenzione)
 - **spiegare** brevemente (500 caratteri massimo) quale è secondo voi **il legame tra il vostro video e il tema scientifico scelto**, la descrizione verrà valutata
 - sottomettere **UNO ED UN SOLO VIDEO** dopo aver fatto il login con le credenziali che avete ricevuto in fase di registrazione
 - dopo la sottomissione non sarà possibile modificare nessuno dei campi quindi controllate al meglio prima di inviare il tutto.
 - se non ricevete una mail di conferma della sottomissione, controllate bene nella SPAM.
 - ricevere la conferma è una testimonianza che siete riusciti a sottomettere il video.
 - Non saranno ammesse immagini che ritraggano minorenni o persone che non hanno dato la loro approvazione firmata.
 - Il video dovrà essere sottomesso **entro le 15:00 del 2 marzo 2023**

Tappa di Bari – i seminari locali

- **19 gennaio:** Rosamaria Venditti «*Uno sguardo all'infinitamente piccolo: immagini e immaginazione nella fisica delle particelle*»
- **oggi!:** Vincenzo Pannarale, Antonella Falini «Forme e materiali della musica»
- **30 marzo ore 15:30:** Antonio Rollo «*Metaverso, Metabolismo, Metadata*»
- **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



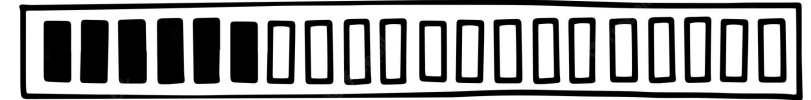
<https://www.youtube.com/@artsciencetappabari5916>



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

Veniamo noi da voi!

- 13 scuole → 13 seminari!
- Gli argomenti spazieranno da Fisica a Scienze della Terra, da Informatica e Matematica a Chimica
- Vi parleremo dei legami con arti visive, musica, architettura, letteratura
- Abbiamo contattato tutte le scuole con studenti iscritti al portale
- Preghiamo i docenti di rispondere il prima possibile!



LOADING...

Seminari già fissati:

- **9 Marzo:** Paolo Bollella (Dipartimento di Chimica, UniBa)
 - «*I Biosensori tra Colori e Nanomedicina*» c/o il Liceo Simone-Morea di Conversano
- **13 Aprile:** Sandra Lucente (Dipartimento di Matematica, UniBa)
 - «*La matematica invisibile, Calvino viaggiatore logico*» c/o il Liceo R. Canudo di Gioia del Colle
- **13 Aprile:** Marco Circella (INFN)
 - «*Cieli di Arte, cieli di Scienza*» c/o il Liceo Pestalozzi di San Severo
- **20 Aprile:** Alessandra Pastore (INFN)
 - «*Il bello di Arte e Scienza*» c/o il Liceo Galileo-Curie di Monopoli
- **9 Maggio:** Eleonora Faggiano e Roberto Capone (Dipartimento di Matematica, UniBa)
 - «*Simmetrie, resistenze e solidi platonici: un percorso interdisciplinare tra arte, matematica, fisica e filosofia*» c/o il Liceo Cafiero di Barletta



EDIZIONE **IV**

N O V
2 0 2 2
M A G
2 0 2 4

24 borse di studio

agli studenti delle scuole
secondarie di II grado
per un Master al CERN

Art & Science across Italy

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



PLAYING
WITH PROTONS
GOES DIGITAL

artandscience.infn.it