

## CC3M: news

**Prossima riunione il 19-21 maggio: <https://agenda.infn.it/event/45184/>**

Si sta pensando ad un workshop dedicato alle attività per le scuole, probabilmente a giugno (seguiranno maggiori dettagli)

## News su nostre attività recenti – I

**Masterclass:** svolte a marzo in sede le 4 Masterclass: ALICE, CMS, LHCb e Fermi

- 161 studenti in totale da scuole di Bari e delle province di Bari, BAT e Foggia
- 261 partecipanti alla sessione online della Fermi MC



LHCb MC



ALICE MC



Fermi MC

# News su nostre attività recenti – II



## Art and Science:

- Eventi formativi a cura della Tappa di Bari: definito il **calendario dei seminari** nelle scuole partecipanti, alcuni già tenutisi con buon feedback
- **“Campionato di Creatività”**, chiusa la terza sfida  
~2500 studenti partecipanti, ~300 della Tappa di Bari
- **Seminario Nazionale** di Giuliana Galati, 27 marzo

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

1. Fotografare la scienza



2. Filmare la scienza



3. Narrare la scienza



4. Sfida all'AI



Speaker	Titolo	Scuola	Data	Studenti
Francesco Cafagna	Guida terrestre per cacciatori di antimateria	Liceo Cafiero, Barletta	18 marzo	100
Rosamaria Venditti, Felice Nenna	Uno sguardo all'infinitamente piccolo: immagini e immaginazione nella fisica delle particelle	Liceo Vecchi, Trani	4 aprile	100
Anna Stamerra, Angela Zaza	Quando la scienza diventa arte: il potere della fantascienza	Liceo Canudo-Marone-Galilei, Gioia del Colle	10 aprile	70
Elisabetta Bissaldi	Danza, luci e suoni dal cosmo	Liceo Pestalozzi, San Severo	28 aprile	
Luigi Longo	(Super) simmetrie in arte e scienza	Liceo Galilei-Curie, Monopoli	6 maggio	
Alessandra Pastore	Il bello di Arte e Scienza	Liceo Simone-Morea, Conversano	7 maggio	
Marco Circella	Cieli di arte, cieli di scienza	IISS I. Alpi - E. Montale, Rutigliano	12 maggio	



## News su nostre attività recenti – III

**CassanoScienza** (<https://www.cassano-scienza.it/>):

- **Seminario** «Un viaggio in nave per la misura dei raggi cosmici e la parte "nascosta" della Fisica: dalle misure alla raccolta dati» da parte di Davide Serini e Vincenzo Spinoso
- **Laboratorio** «Vedere l'invisibile: dalle applicazioni spaziali al quotidiano» a cura di Davide Serini e colleghi/e del DIF e INFN



## News su nostre attività recenti – IV

**Sharper** (<https://www.sharper-night.it/>):

- Incontri all'Istituto Margherita nell'ambito delle attività di «Ricerca improbabile» (Giovanni Ciani: «Studiare le stelle sotto una montagna: follia o realtà?») e «SUMO Science» (Elisabetta Bissaldi)
- Sono in fase di pubblicazione da parte di Radio Frequenza Libera (PoliBA) le interviste realizzate nell'ambito della European Researchers' Night lo scorso settembre – la prima intervista è a Davide Serini

Link al podcast: [clicka qui](#)

## News su nostre attività recenti – V

### **FameLab:** Selezioni locali svolte il 15/4

- Elisabetta Bissaldi e Giovanni Ciani membri della giuria
- Giovanni Scala tra i concorrenti
- Marco Circella conduttore della pre-selezione  
(grazie a Gogita Papalashvili per aiuto all'organizzazione)



Foto di gruppo con l'Assessora alla Cultura del Comune di Bari

## News su nostre attività recenti – VI

**Incontro-seminario** di Francesco Cafagna alla Scuola Media Massari-Galilei sul tema «Il Big-Bang e la nascita dell'Universo»

**Incontro-seminario** "Alla scoperta del Centro Europeo per la Ricerca Nucleare: una comunità scientifica oltre la frontiera«, nell'ambito del programma "Paesaggi di Pace" al Liceo Scientifico Federico II di Altamura – relatori: Donato Creanza e Federica Simone

**Visita al CERN il 18/3** da parte di studenti (e studentesse) del L.S. Galilei di Bitonto a completamento di una attività di PCTO svolta in sede lo scorso novembre e comprendente seminari e visite a laboratori, camere pulite e ReCaS - attività a cura di Domenico Elia e Domenico Colella

## News su nostre attività recenti – VI

**Allestimento di esposizione su KM3NeT** da parte del gruppo locale KM3NeT alla mostra «Sperimentando» a Padova, dal 14/3 al 16/4

<https://sperimentandoaps.wordpress.com/sperimentando-2025/>



# News su nostre prossime attività – I

## Lab2go:

- In preparazione evento finale locale, il 19 maggio qui in sede
- Avviato contest per selezione di 9 studenti (a livello nazionale) che parteciperanno al Summer Camp di CC3M (Bertinoro, 13-17 luglio): <https://l.infn.it/lab2go-contest>

**INFN STEAM SUMMER CAMP**

Ti appassionano la fisica delle particelle, il supercalcolo e l'AI?  
**VIENI A VIVERLI DA PROTAGONISTA!**

 **INFN STEAM Summer Camp**  
13-17 luglio, Bertinoro (FC)

Campo estivo per studentesse e studenti delle classi III, IV e V delle scuole secondarie di II grado.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI: <https://l.infn.it/>

Sei un\* studente di scuola secondaria di secondo grado che ha partecipato al progetto Lab2go?

**Partecipa al contest "ADOTTA UNO STRUMENTO!"**

 Racconta il tuo strumento preferito del laboratorio scolastico e conquista uno dei **9 posti per INFN STEAM Summer Camp** riservati a partecipanti Lab2go!

Hai tempo fino al 16 maggio 2025.

TUTTE LE INFO SU: <https://l.infn.it/lab2go-contest>

 

## News su nostre prossime attività – II

### Pint of Science:

- Calendario di appuntamenti in fase di definizione, date: 19-21 maggio
- Speakers INFN: Serena Loporchio, Vincenzo Mastrapasqua, Angela Zaza



Sottobicchiere dell'edizione 2024  
(slogan di quest'anno: «La scienza disseta la mente»)

## News su nostre prossime attività – III

### Hepscape:

- Partecipazione all'allestimento a Termoli, 5-9 maggio – attività a cura di Francesco Cafagna e Domenico Colelli

## News su nostre prossime attività – IV

### Next Land:

- Evento conclusivo per questo a.s.  
il 16 maggio (Aula Magna del Politecnico)



#### Programma:

**9.00** Accoglienza classi & Introduzione attività

**9.15-10.15** Future Days: business speed dating con le aziende e le start up del territorio

**10.15-10.30** Pausa

**10.30-10.45** Saluti Istituzionali

**10.45-11.00** Spettacolo *Trasformazioni*, a cura delle Nuvole

**11.00-12.30** Il viaggio di Next Land: il racconto con le voci dei ragazzi

**12.30-12.45** Conclusioni

## Raccomandazioni

1. Aiutateci ad aiutarvi a pubblicizzare al meglio tutti gli eventi (non solo di Terza Missione, anche di ricerca, TT, ecc.), contattando *tempestivamente* [comunicazione@ba.infn.it](mailto:comunicazione@ba.infn.it)
2. Ricordiamoci sempre di dare la giusta evidenza all'INFN in tutte le attività rivolte al pubblico (quanto ad affiliazione del personale, loghi nelle locandine, ecc.)
3. **Iscrivetevi alla mailing list di informazioni per la Terza Missione ([3m\\_info@ba.infn.it](mailto:3m_info@ba.infn.it)) per non perdere nessun aggiornamento! Vi costa un click e poco altro:  
[https://lists.ba.infn.it/sympa/subscribe/3m\\_info?previous\\_action=info](https://lists.ba.infn.it/sympa/subscribe/3m_info?previous_action=info)**
4. Considerate se partecipare a qualcuna delle attività di CC3M! (Cfr. prossima slide)

# Sigle CC3M attive in sede



Concorso A&S - STEAM

Target: studenti di scuole superiori

Sito web: <https://artandscience.infn.it/>

R.L.: [Anna Colaleo](#)



Formazione per docenti

Target: docenti di scuole (medie, principalmente)

Sito web: <https://aggiornamenti.infn.it/>

R.L.: [Giuseppe Tagliente](#)



Comunicazione nei pub

Target: pubblico generico

Sito web: <https://pintofscience.it/>

R.L.: [Federica Simone](#) (fino al 2024: [Raffaella Radogna](#))



Premio letterario per libri scientifici

Target: studenti e docenti di scuole superiori

Sito web: <https://www.premio-asimov.it>

R.L.: [Lucia Silvestris](#)



Attività legate a raggi cosmici

Target: studenti di scuole superiori

Sito web: <https://web.infn.it/OCRA/>

R.L.: [Elisabetta Bissaldi](#)



**Fermi Masterclass**



Masterclass di esperimenti LHC e Fermi

Target: studenti di scuole superiori

Sito web: <https://masterclass.infn.it/>

R.L.: [Alessandra Pastore](#)

Riferimento: [Silvia Rainò](#) (Fermi), [Fabio Colamaria](#) (ALICE), [Vincenzo Mastrapasqua](#) (CMS), [Alessandra Pastore](#) (LHCb)



Programmi laboratoriali presso le scuole

Target: studenti e docenti

di scuole secondarie

Sito web: <https://web.infn.it/lab2go/>

R.L.: [Davide Serini](#) (fino al 2024: [Leonardo Di Venere](#))

R.N.: [Davide Serini](#) (con Giulia De Bonis, Roma1)



Contenuti per l'infanzia

Target: bambini/e e ragazzi/e

(scuole primarie e medie)

Sito web: <https://web.infn.it/inf-n-kids/>

R.L.: [Serena Loporchio](#)

**New 2025:**

**Teatro («La Forza Nascosta»)**

**Target: Scuole superiori e cittadinanza**

**R.L.: [Gabriella Pugliese](#)**