CC3M: news

# Riunione in Presidenza, 2-3/12 – in particolare:

- verifica dello stato degli impegni per il 2024
- preparazione della VQR
- verifica di costi e partecipazione di pubblico alle varie attività in vista del workshop del 26/2/2025 (GE, direttori, Ufficio Comunicazione, CC3M e referenti)
- stato delle attività dei diversi GdL
- aggiornamento delle convenzioni PCTO
- preparazione di un summer camp per studenti e docenti di scuole secondarie superiori (luglio 2025 a Bertinoro (FO))

#### News su nostre attività

- Aggiornamenti: svolto tra ottobre e novembre il corso di formazione 2024 (10 docenti partecipanti: sold out)
- HOP: svolta a Matera il 25/11 la nuova edizione del corso (14 docenti partecipanti) tutori: Nicola Calabria, Angelo Colelli, Lorenzo Magaletti, Antonio Palasciano
- Next Land: avviata la nuova edizione per a.s. 2024-2025
- Art&Science e Premio Asimov: in avvio le nuove edizioni
- OCRA: il 26 novembre si è svolto l'International Cosmic Day (partecipazione di 33 studenti di licei BA/BAT)



+ attività PCTO («Guida galattica per Fisici delle Particelle») per gli studenti del Liceo Amaldi di Bitonto + varie altre attività sulle scuole

## Nuova attività: Teatro – Spettacolo «La Forza Nascosta»



Responsabile locale: G. Pugliese

Componenti team: S. Loporchio, F. Simone, A. Stamerra, D.

Ramos, A Coclite

#### **Programma** (preliminare):

- 6 febbraio ore 11.00 presso il centro TTEC del Politecnico di Bari (sede di Taranto)
- 7 febbraio presso il Kursaal di Bari ore 10.30 primo spettacolo e 19.30 secondo spettacolo
- Circolare per le scuole, locandine e programma di sala sono in preparazione

L'evento si inserisce nell'ambito delle celebrazioni per la "Giornata Internazionale per le Donne e le Ragazze nella Scienza" (11 febbraio) e sarà anche l'occasione di celebrare i 70 anni del CERN

## Sigle CC3M attive in sede



Concorso A&S - STEAM

Target: studenti di scuole superiori

Sito web: <a href="https://artandscience.infn.it/">https://artandscience.infn.it/</a>

R.L.: Anna Colaleo



Formazione per docenti

Target: docenti di scuole (medie, principalmente)

Sito web: <a href="https://aggiornamenti.infn.it/">https://aggiornamenti.infn.it/</a>

R.L.: Giuseppe Tagliente



Comunicazione nei pub Target: pubblico generico

Sito web: <a href="https://pintofscience.it/">https://pintofscience.it/</a> R L.: <a href="Raffaella Radogna">Raffaella Radogna</a> (dal 2025:

Federica Simone)



Premio letterario per libri scientifici

Target: studenti e docenti di scuole superiori

Sito web: <a href="https://www.premio-asimov.it">https://www.premio-asimov.it</a>

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





hands on particle physics

Masterclass di esperimenti LHC e Fermi Target: studenti di scuole superiori Sito web: <a href="https://masterclass.infn.it/">https://masterclass.infn.it/</a>

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: <a href="https://web.infn.it/lab2go/">https://web.infn.it/lab2go/</a>

R.L.: Leonardo Di Venere (dal 2025: Davide Serini)



Contenuti per l'infanzia

Target: bambini/e e ragazzi/e (scuole primarie e medie)

Sito web: <a href="https://web.infn.it/infn-kids/">https://web.infn.it/infn-kids/</a>

R.L.: Serena Loporchio

New 2025:

Teatro («La Forza Nascosta»)

Target: Scuole superiori e cittadinanza

R.L.: Gabriella Pugliese