

News da CC3M

(Rif.: presentazione di Giorgio Chiarelli alla riunione di CC3M del 14/9)

**Comitato di Coordinamento della Terza Missione (CC3M):
presieduto a partire da ottobre 2023 da Pierluigi Paolucci**

 **Comitato di Coordinamento Terza Missione
-CC3M-**

 Francesca Scianitti	 Stefano Marcellini	 Mariangela Cestelli Guidi	 Franca Masciulli
 Pierluigi Paolucci	 Marco Pallavicini	 Viviana Fanti	 Maria Rosaria Ludovici

Per l'AC segue la
CC3M e la CNTT

News I – Premio Asimov

IX Edizione, 2023-2024:

- Definita cinquina libri finalisti
- Definiti prossimi passi



- **Piero Angela**
 - *Dieci cose che ho imparato. Mondadori*
- **Annalisa Cherchi, Susanna Corti**
 - *Clima 2050 – La matematica e la fisica per il futuro del sistema Terra. Zanichelli*
- **Filippo Bonaventura, Lorenzo Colombo, Matteo Miluzio**
 - *L'universo su misura. Viaggio nelle incredibili coincidenze cosmiche che ci permettono di essere qui. Rizzoli*
- **Giovanni Covone.**
 - *Altre terre. Viaggio alla scoperta di pianeti extrasolari. Harper Collins Italia*
- **Nello Cristianini.**
 - *La scorciatoia. Come le macchine sono diventate intelligenti senza pensare in modo umano. Il Mulino*

Prossimi Passi

- **18 Ottobre 2023: apertura iscrizioni scuole, docenti e membri del comitato scientifico (si potrebbe anticipare di qualche giorno)**
- 07 Novembre 2023: apertura iscrizioni studenti
- 12 Dicembre 2023: inizio possibilità di caricare le recensioni da parte degli studenti
- 01 Gennaio 2024: chiusura iscrizione scuole
- 08 Gennaio 2024: chiusura iscrizione studenti
- 15 Febbraio 2024: chiusura del caricamento delle recensioni
- 21 Febbraio 2024: inizio lettura e valutazione delle recensioni
- 11 Aprile 2024: chiusura valutazione recensioni
- 04 Maggio 2024: cerimonia nazionale finale

News II – Lab2Go, Aggiornamenti, Next Land, HOP, LHC Masterclasses

Lab2Go: avviati contatti con quattro scuole (nello scorso anno scolastico erano due)

R.L.: [Leonardo Di Venere](#)

Aggiornamenti: in avvio (il 20 c.m.) il nuovo corso

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

Next Land: definita nuova edizione per a.s. 2023-2024: unica attività (su luce e colore) che si svolgerà alla Pinacoteca, rivolta a 9 classi di scuola media

HOP (Hands-on Physics): progetto di formazione per docenti di scuola superiore di I grado, sviluppato da INFN, CERN e Fondazione Agnelli, in avvio anche a Bari (per 50 docenti)

LHC Masterclasses: le date per ALICE, CMS e LHCb saranno tra il 15/2 e il 27/3/2024

R.L.: [Fabio Colamaria](#), [Adriano Di Florio](#) & [Alessandra Pastore](#)

Attività di CC3M in sede



Formazione per docenti
Target: docenti di scuole (medie, principalmente)
Sito web: <https://aggiornamenti.infn.it/>
R. L.: [Giuseppe Tagliente](#)



Concorso A&S - STEAM
Target: studenti di scuole superiori
Sito web: <https://artandscience.infn.it/>
R. L.: [Anna Colaleo](#)



Premio letterario per libri scientifici
Target: studenti di scuole superiori
Sito web: <https://www.premio-asimov.it>
R. L.: [Lucia Silvestris](#)



Masterclass di esperimenti LHC
Target: studenti di scuole superiori
Sito web: <https://masterclass.infn.it/>
R. L.: [Fabio Colamaria](#) & [Adriano Di Florio](#) & [Alessandra Pastore](#)



Masterclass di esperimento Fermi
Target: studenti di scuole superiori
Sito web: https://collisioni.infn.it/attivita_educative/fermi-masterclass/
R. L.: [Silvia Rainò](#)
(R. N.: [Fabio Gargano](#))



Attività legate a raggi cosmici
Target: studenti di scuole superiori
Sito web: <https://web.infn.it/OCRA/>
R. L.: [Elisabetta Bissaldi](#)



Comunicazione nei pub
Target: pubblico generico
Sito web: <https://pintofscience.it/>
R. L.: [Raffaella Radogna](#)

Latest entries:



Programmi laboratoriali presso le scuole
Target: studenti e docenti di scuole secondarie
Sito web: <https://web.infn.it/lab2go/>
R.L.: [Leonardo Di Venere](#)



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](#)

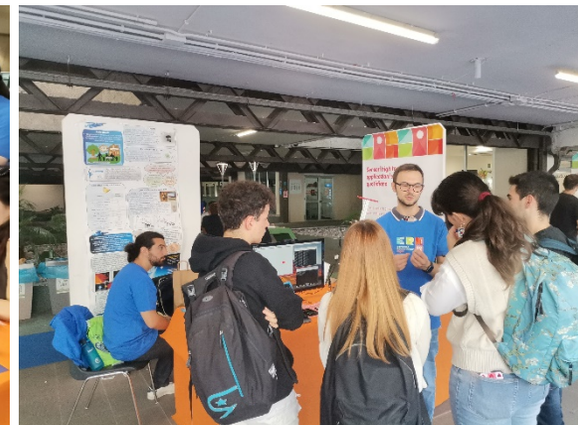
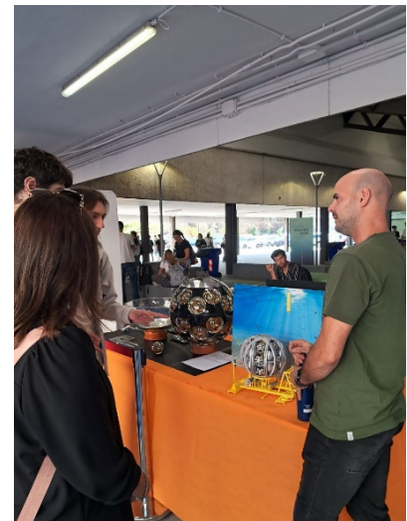
European Researchers' Night 2023 (29/9/2023)

- Allestimento «open space», dalle 11 alle 23, all'Atrio Cherubini



European Researchers' Night 2023 (29/9/2023)

- Allestimento «open space», dalle 11 alle 23, all'Atrio Cherubini
- Organizzazione di: UniBA, PoliBA, LUM, INFN, CNR e Istituto Tumori IRCCS «Giovanni Paolo II»
- 46 stand (comprendenti quasi 70 attività) + dibattiti e presentazioni contemporanee in due aule
- **Grande partecipazione INFN: 9 stand + quattro contributi orali + visita in remoto a CMS**
- Grazie ad Alessandra (Pastore) e Cristina (Terrevoli) per l'aiuto nell'organizzazione!



Festival della Scienza «Barcode» - 23-25/10/2023

Idea nata rilanciando da una proposta del CNR di festeggiare con un evento cittadino i 100 anni del CNR => edizione zero di un festival cittadino della scienza

Varie iniziative in preparazione:

- Serata inaugurale al Piccinni
- Attività distribuite in varie sedi (scuole, «salotti verdi», Cittadella della Scienza, Fortino, ecc.)
- Serata conclusiva in Cattedrale

La nostra Sezione allestirà [HEPscape](#) all'Urban Center – riferimento: [Francesco Cafagna](#)



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Sezione di Bari

News

Eventi

Ma: tutto ciò che è accessibile è comunicazione, anche gli eventi aperti su indico, le locandine delle manifestazioni, ecc.

News su pagina web e inserimento degli eventi nel DB – le istruzioni

Per ciascuna attività di Terza Missione:

- Valutate se/quando proporre un annuncio da pubblicare su pagina web e/o post su pagina Facebook («Inserimento proposta News»)
- Inserite per favore l'evento nel database («Inserimento attività Terza Missione»)

Il DB degli eventi è consultabile su:

https://eventi.dsi.infn.it/eventi_all2.php

2. Scegliete opzione dal menu «Divulgazione»

The screenshot shows the website interface. The navigation menu at the top includes: Home, La sezione, Ricerca, Divulgazione, Organizzazione, Utilità, Servizi Nazionali, and Eventi. The 'Divulgazione' menu is open, showing options: Attività per le Scuole, Attività per il Pubblico, La fisica all'INFN di Bari, Anisotropia, **Inserimento attività Terza Missione**, Inserimento proposta News, and Contatti. A green box highlights the 'Inserimento attività Terza Missione' and 'Inserimento proposta News' options. A green arrow points from the text '2. Scegliete opzione dal menu «Divulgazione»' to the 'Divulgazione' menu. Below the navigation menu is a search bar and a sidebar with links like Web Mail, Amministrazione Trasparente, Sistema Informativo, Emergenze, Elenco telefonico, Bandi di concorso INFN, Inserisci evento, DOE Summer Students, and Mappa del sito. At the bottom left, there is a 'Login (intranet)' box with the text 'Ciao Marco Circella,' and an 'Esci' button. A red circle highlights the 'Login (intranet)' box, and a red arrow points from the text '1. Autenticatevi (sul vecchio sito web)' to it. The main content area features a large image of a starry night sky with the text 'Nature dedica la copertina a T2K' and a headline for the '2° Congresso di Sezione INFN e Dipartimento di Fisica di Bari'.

1. Autenticatevi (sul vecchio sito web)

Per meglio comunicare riguardo gli eventi di Sezione:

Per ciascun evento (non solo attività di Terza Missione ma anche convegni, risultati importanti, avvio di nuove attività, ecc.):

- Definite un **piano di comunicazione**: cosa comunicare, come e quando
- **Fate proposte** (con adeguato anticipo) per news su pagina web e/o post su facebook e/o comunicato-stampa
- **Focus deve essere sulle attività di Sezione, e va chiarito bene:**
 - **Interazione con altri enti (es. UniBA/PoliBA)**
 - **Relazione con l'INFN di tutte le persone nominate nella comunicazione**
- Per news riguardo eventi aperti al pubblico: è importante che l'evento sia annunciato in anticipo. Per eventi «chiusi» (es. attività con le scuole) la news sulla pagina web può essere pubblicata anche a posteriori, in modo da includere un resoconto di quanto è stato fatto, foto, ecc. (ma conviene avviare la preparazione, per quanto possibile, in anticipo)
- Se si vuole proporre un comunicato-stampa, questo va preparato con almeno ~1 settimana di anticipo, specie se deve essere congiunto con UniBA e PoliBA. Se l'Ufficio Comunicazione prepara un comunicato stampa centrale, il comunicato locale deve uscire contestualmente a quello centrale e deve riprendere i contenuti del comunicato centrale con una eventuale aggiunta riguardo gli aspetti locali
- **Team di comunicazione**: Angelo Ceres (pagina web), Eligio Lisi (stampa), Francesco Cafagna (istituzioni locali), me, Vincenzo Spinoso (facebook) e Vito Manzari – scrivere a: comunicazione@ba.infn.it