

Attività recenti

- **HOP - Hands on Physics, 20/11**

Attività formativa per 50 docenti di scuole medie (il team di formatori: Giuseppe Tagliente, Giovanni Ciani, Angelo Colelli, Mario Mastromarco, Alessandra Pastore, Cristina Terrevoli e Danilo Elenterio)



- **International Cosmic Day, 21/11**

Attività seminariale e laboratoriale per 40 studenti di scuole superiori (attività organizzata da Elisabetta Bissaldi e numerosi colleghi nell'ambito di OCRA)

[https://agenda.infn.it/e/ICD Bari 2023](https://agenda.infn.it/e/ICD_Bari_2023)

- **Attività alla scuola Zingarelli, 24/11**

Attività laboratoriale per ragazzi di scuole medie (organizzata da Liliana Congedo e Marco Pappagallo)



L'UNIVERSITÀ INCONTRA LA SCUOLA ZINGARELLI

24 novembre 2023
Ore 16:00 - 19:00
La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Manuela Buffari

Laboratori a cura di :

- Accademia di Belle Arti - AFAM**
- Prof. Roberto Sibillano
- Centro Studi Normanno Svevi-UNIBA - AIGG**
- Prof. Maurizio Trigiani
- CNR geologia - Dott. Giorgio Senesi**
- CNR -IPSP** - Dott.ssa Elena Papollì
- Dott. Alberto Troccoli
- Dott.ssa Pasqua Veronico
- Fisica - INFN e UNIBA**
- Dott.ssa Liliana Congedo
- Prof. Marco Pappagallo
- Geologia - UNIBA**
- Prof. Mario De Tullio
- Prof. Giacomo Exano
- Prof. Alessandro Monno
- Medicina Istituto Oncologico - UNIBA**
- Dott.ssa Brunella Pilato
- Politecnico** - Prof.ssa Claudia Vitone
- Dott. Ing Fabrizio Palmisano
- Statistica - UNIBA e ISTAT**
- Prof.ssa Angela Maria D'Uggenio
- Dott.ssa Marina Pietrofio

Per gli alunni delle classi quarto della scuola primaria Anna Frank e del territorio prenotazioni online al seguente link: <https://www.garbecanini.it/7076768>

Logos of INFN, Accademia di Belle Arti AFAM, CNR, INFN, ISTAT, Politecnico di Bari, and other participating institutions.

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/lab2go/>
R.L.: [Serena Loporchio](#)

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**, chiarendo 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), Elisabetta Bissaldi (stampa), Francesco Cafagna (istituzioni locali), Marco Circella (referente locale CC3M), Vincenzo Spinoso (facebook) e Vito Manzari – Elisabetta ha sostituito Elio Lisi: grazie, Elio, per il lavoro svolto finora! Ci potete contattare scrivendo a: comunicazione@ba.infn.it

News su pagina web e inserimento degli eventi nel DB

Per ciascuna attività di Terza Missione:

- Valutate se proporre un annuncio da pubblicare su pagina web e/o post su pagina Facebook («Inserimento proposta News»)
- **L'evento va inserito nel database («Inserimento nel DB di Terza Missione»)**

Il DB degli eventi è consultabile su:

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

1. Autenticatevi (sul vecchio sito web)



The screenshot shows the website <https://web2.ba.infn.it/index.php/it/>. The header features the INFN logo and the text "Istituto Nazionale di Fisica Nucleare SEZIONE DI BARI". The navigation menu 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", "Asimmetrie", "Inserimento nel DB di Terza Missione", "Inserimento proposta News", and "Contatti". A green arrow points to the "Inserimento nel DB di Terza Missione" option. On the left, there 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, a "Login (intranet)" box is circled in red, showing the text "Ciao Marco Circella," and an "Esci" button. A red arrow points from the text "1. Autenticatevi (sul vecchio sito web)" to this box. Below the main content area, there is a banner for the "2° Congresso di Sezione INFN e Dipartimento di Fisica di Bari" and a small image of a building.

2. Scegliete opzione dal menu «Divulgazione»