

# Aggiornamenti - I

- **Fermi Masterclass** il 5 aprile:
  - 40 studenti, di varie scuole, in presenza per l'intera giornata
  - Sessione online mattutina con partecipazione di 60 classi (30 scuole) di tutta Italia
  
- **Premio Asimov:**
  - Si conlude oggi la valutazione delle recensioni
  - Cerimonie di premiazione locale e nazionale: online il 6/5



# Aggiornamenti - II

- Art & Science:
  - Prosegue l'attività formativa presso le scuole
  - Visita dei laboratori INFN e DIF: lunedì 17 c.m. – cfr. prossima slide

E inoltre:

- partecipazione a **Cassano Scienza** <http://cassanoscienza.altervista.org/sito/> con un seminario e due laboratori didattici INFN&DIF (Leonardo Di Venere, Francesco Giordano, Serena Loporchio, Davide Serini e colleghi/e)
- supporto al Liceo Morea di Conversano (da parte di Gabriella Pugliese e il sottoscritto) per la partecipazione al **concorso «[Donne e Ricerca in Fisica](#)»**



# Aggiornamenti - III

- **Visita dei laboratori INFN e DIF per Art & Science – lunedì 17 c.m.:**
  - 2 scuole partecipanti, 160 studenti
  - 6 laboratori disponibili e partecipanti all'evento:
    - INFN: MPGD, RPC, Silici-Camera pulita, Astroparticles, ottica quantistica
    - DIF: laser
  - Grazie a tutti/e coloro che hanno dato la disponibilità e stanno aiutando nella preparazione dell'evento!
  - Formato dell'evento (3 turni di visita):
    - Breve intro sulle attività di ricerca connesse ai laboratori da visitare
    - Visita dei lab (10 minuti per ogni lab)
  - Grande interesse da parte delle scuole: abbiamo ricevuto richieste da altre 3 scuole per un totale di altri 100 studenti -> ulteriore data da definire a maggio

# 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/](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](#)

## Recent entries:



Programmi laboratoriali presso le scuole  
Target: studenti e docenti di scuole secondarie  
R.N.: Pia Astone (Roma-1)  
Sedi: BA, FE, NA, PV, ROMA-1, ROMA-2, TO  
Sito web: <https://web.infn.it/inf-n-kids/>  
Interessati in sede: [Leonardo Di Venere](#), Lorenzo Magaletti, Vincenzo Patichio, Giuseppe Tagliente



Contenuti per l'infanzia  
Target: bambini/e e ragazzi/e (scuole primarie e medie)  
R.N.: Susanna Bertelli (LNF), Mariaelena Fedi (FI)  
Sedi: BA, CA, CT, FE, FI, LNF, LNGS, LNL, LNS, PD, PV, ROMA-1, TO  
Sito web: <https://web.infn.it/lab2go/>  
Interessati in sede: Giovanni Ciani, [Serena Loporchio](#)

# 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»)
- 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](https://eventi.dsi.infn.it/eventi_all2.php)

2. Scegliete opzione dal menu «Divulgazione»

The screenshot shows the website interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: 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 bar, there is a search bar with the text 'Cerca...'. On the left side, there is a sidebar with various links: Web Mail, Amministrazione Trasparente, Sistema Informativo, Emergenze, Elenco telefonico, Bandi di concorso INFN, Inserisci evento, DOE Summer Students, and Mappa del sito. Below the sidebar, there is a 'Fondi Esterni' banner. 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 the circle. 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