

# Terza Missione

## 50 anni di INFN-Bari:

- Ampia raccolta di immagini
- Realizzato opuscolo fotografico e quattro video
- Materiale disponibile su pagina web

### Raccomandazione:

Ricordatevi di documentare sempre le attività di terza missione (e di ricerca!) con foto e video – foto possibilmente studiate, non improvvisate

24 MAGGIO 2022

### La Sezione INFN di Bari compie 50 anni!

Cinquanta anni; mezzo secolo; dieci lustri; cinque decenni; giubileo d'oro... Qualsiasi unità di misura si decida di usare rimane una ricorrenza notevole, di grande rilievo nella vita di una istituzione.

#### ARTICOLI RECENTI

- La Sezione INFN di Bari compie 50 anni!
- PINT OF SCIENCE torna nei pub dal 9 all'11 maggio
- Passaggio di consegne da ANTARES a KM3NeT sul fondo del mare
- “Colori e immagini della scienza”, a Bari la mostra finale del progetto “Art and Science across Italy”
- Ripensare i ranking universitari attraverso la scienza della complessità

# Pagina Facebook

<https://www.facebook.com/INFNBari>

Amministratore: Vincenzo Spinoso

Cosa potete fare:

- Consigliare di seguire la pagina a parenti, amici e pubblico, es. studenti e docenti delle scuole, ecc.
- Proporre contenuti (inviare a [social@ba.infn.it](mailto:social@ba.infn.it))

e se siete utenti Facebook:

- Clickare su «Mi piace» per seguire la pagina
- Nominare INFN-Bari nei vostri post

https://www.facebook.com/INFNBari

INFN - Sezione di Bari  
@INFNBari · Ente pubblico

Invia messaggio

Ciao! Dici come possiamo aiutarti.

Home Recensioni Video Foto Altro

Ti piace

Informazioni Mostra tutto

via Orabona, 4 70125

1 via Paolo Orabona, 4 70125

1 L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) si occupa di promuovere, coordinare ed effettuare la ricerca scientifica nel campo della fisica nuclear... Altro...

1 L'INFN è felice di leggere i vostri commenti. Vi preghiamo di commentare in maniera appropriata e in relazione all'argomento trattato: eventuali comme... Altro...

47 persone hanno messo "Mi piace" a questa Pagina, tra cui 2 dei tuoi amici

51 persone seguono questa Pagina

<https://www.ba.infn.it/>

Invia messaggio

[social@ba.infn.it](mailto:social@ba.infn.it)

Ente pubblico

Foto Mostra tutto

Crea un post

Foto/video Registrati Tagga i tuoi amici

INFN - Sezione di Bari  
25 maggio alle ore 12:56

Lavori in corso...

Vedi l'originale · Valuta questa traduzione

# Raccomandazioni

Per ciascuna attività di Terza Missione:

- Bisogna assicurarsi che il ruolo dell'INFN sia adeguatamente evidenziato nella presentazione e nello svolgimento della attività
- Valutate se proporre news da pubblicare su pagina web (e/o post su pagina Facebook)
- Inserite per favore l'evento nel database

2. Scegliete opzione dal menu «Divulgazione»

1. Autenticatevi

The screenshot shows the website <https://web2.ba.infn.it/index.php/it/>. The top navigation bar 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 attività Terza Missione**, **Inserimento proposta News**, and Contatti. A search bar is located below the navigation. On the left side, there is a 'Web Mail' link and a list of services including 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 box, and a red arrow points to it with the text '1. Autenticatevi'. A green arrow points from the text '2. Scegliete opzione dal menu «Divulgazione»' to the 'Inserimento attività Terza Missione' option in the menu. The main content area features a large image of a particle detector 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'.

# Attività recenti I

## Premio Asimov

- Conclusa l'edizione 2022:  
Agnese Collino («La malattia da 10 centesimi») e Licia Troisi («La sfrontata bellezza del cosmo») vincitrici ex aequo

Persona di riferimento: Lucia Silvestris



### Art and Science

- Conclusa l'edizione 2021-2022
  - Secondo posto a livello nazionale per un gruppo di studentesse del Liceo «G. Galilei – M. Curie» di Monopoli
  - Mostra delle opere finaliste al MANN di Napoli dal 13 al 30 maggio

Persone di riferimento: Anna Colaleo e Rosamaria Venditti



Mostra: Napoli

Dal 01/04/22 al 31/05/22

100<sup>a</sup>  
Tappa Opere



[La melodia del caos- Art & Science - YouTube](#)

## Attività recenti III

"Piccoli Esperimenti di Fisica" (elettricità, magnetismo e ottica) presso il XIV Circolo Didattico Re David, 11-12 maggio

Attività con gli alunni dell'ultimo anno di scuola primaria

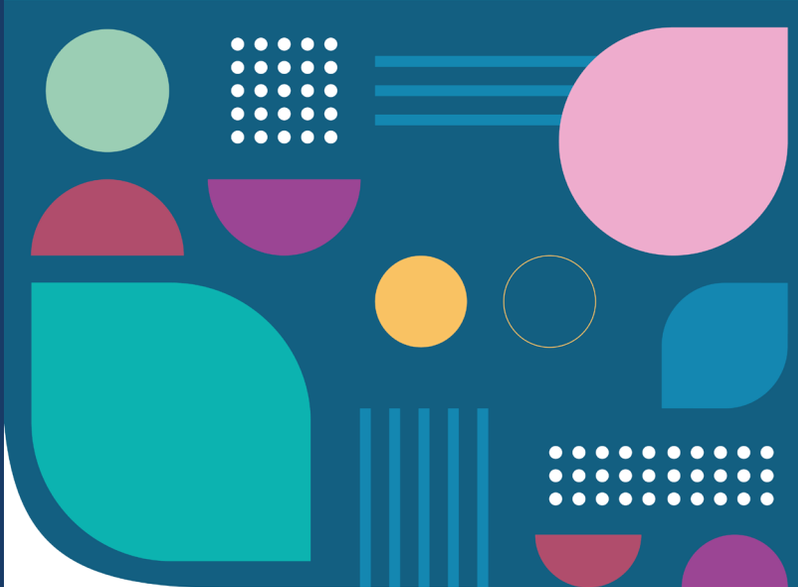
Attività svolta da Silvia Rainò e vari colleghi e colleghe sia universitari che INFN



## Attività in preparazione I

### Scuola di Otranto – XXXIII International Seminar on Nuclear and Subnuclear Physics «Francesco Romano»

- Otranto (Serra degli Alimini I), 3-10 giugno
- Sezione formativa su outreach (a cura di Francesca Scianitti e Giorgio Chiarelli)
- Allestimento della mostra «Volte e sfide della fisica» di Scienza x Tutti (4-5 giugno), con partecipazione degli studenti
- Presentazione pubblica sabato 4 al Castello di Otranto del Presidente INFN, Antonio Zoccoli: «L'universo che non immaginiamo»



**seminario**  
**L'universo che non immaginiamo**  
📅 4 giugno 2022 🕒 ore 18:30  
📍 Sala Triangolare del Castello di Otranto

Che cosa nasconde il 95% dell'universo?  
Collaborazioni internazionali di scienziati progettano e costruiscono tecnologie all'avanguardia per esplorare quello che si nasconde nelle dimensioni gigantesche del cosmo e nell'infinitamente piccolo della materia.  
Per capire di che cosa è fatta quella parte di universo che non sappiamo immaginare, e per incidere sullo sviluppo della società con nuove tecnologie, metodi e conoscenze.

**mostra**  
**Volte e Sfide della Fisica**  
📅 4 - 5 giugno 2022  
📍 Largo Porta Alfonsina, Otranto

Uomini e donne di tutto il mondo si sono impegnati, attraverso sia la loro genialità sia il duro lavoro, per comporre il puzzle per interpretare l'Universo e le leggi che lo regolano.  
La mostra scenografica e immersiva "Volte e sfide della fisica", ideata dal progetto ScienzaPerTutti dell'INFN, in collaborazione con ISIA Roma Design, è dedicata a scienziate e scienziati del Novecento e ad alcune tra le più importanti scoperte della fisica moderna.

*Intervento del Presidente dell'INFN Antonio Zoccoli*



## Attività in preparazione II

### Il Libro Possibile <https://www.libropossibile.com/>

- Polignano, 6-9 luglio
- In definizione, in collaborazione con UniBA, PoliBA, CNR e Premio Asimov, un percorso scientifico (libri e «parole di scienza»)
- Rubrica «parole di scienza» avviata sul sito web

Persone di riferimento: M.C., Betta Bissaldi, Fabio Gargano, Lucia Silvestris

### Next Land <https://www.next-level.it/progetti/next-land/>

- Programma di approfondimento rivolto a studenti, famiglie e insegnanti di scuole secondarie inferiori, con attenzione speciale a combattere il «gender gap»
- Iniziativa già implementata a Torino negli anni scorsi, ora proposta anche a Bari e Napoli
- Organizzazione in fase di definizione, attività da svolgere negli anni scolastici 2022-2023 e 2023-2024:
  - formazione per i docenti (in sinergia con AggiornaMenti)
  - attività laboratoriali per gli studenti in sede e in partenariato con la Pinacoteca

Persone di riferimento: M.C., Gabriella Pugliese, Pino Tagliente

## News da CC3M

- Prossima riunione dei referenti della CC3M: 23/6
- In fase di finalizzazione il nuovo sito web di CC3M: <https://cc3m.infn.it>