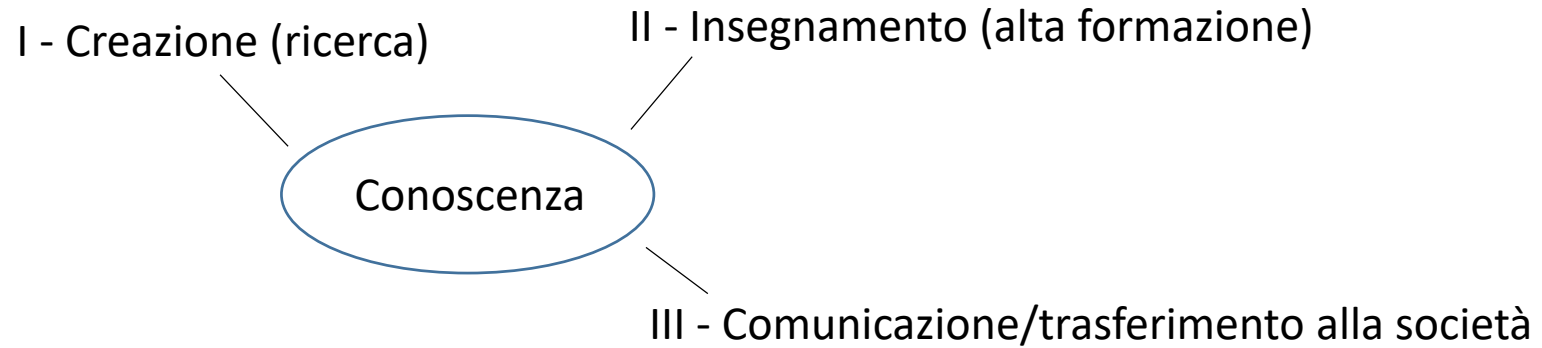


Le tre missioni delle università e degli enti di ricerca



Nell'INFN:



L'organizzazione INFN per la Terza Missione

(Rif.: presentazione di Giorgio Chiarelli alla riunione dei referenti di CC3M del 23/6)

1. Commissione di Coordinamento della Terza Missione (CC3M)

- Presieduta da Giorgio Chiarelli
- Dispone di proprio budget
- Coordina attività di portata nazionale

2. Rete dei referenti locali per la CC3M (uno per sede, nominato dal Direttore di Struttura)

3. Ufficio Comunicazione

- Coordinato da Francesca Scianitti per l'outreach
- Organizza attività centrali
- Supporta le attività di CC3M e, nei limiti del possibile, le iniziative locali



	INTEGRATED COMMUNICATION	AUDIENCES	THE TEAM
 The INFN Communications Office Established in 2002 3	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Variety of correlated products • Institutional materials • Press releases and news • Editorial and multimedia products • Social media stories • Exhibitions, installations • Public events formats <p>All products are adaptable, reusable and distributed on web, social, educational or edutainment resources</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Media ✓ Public ✓ Schools ✓ Stakeholders ✓ External Research Community ✓ INFN Community 	<p>Coordinators:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A. Varaschin - Institutional and media communication • F. Scianitti - Outreach and educational projects <p>Permanent staff:</p> <ul style="list-style-type: none"> • E. Cossi - Press office, institutional web resources • F. Cuicchio - Visual communication • V. Napolano (temporarily at EGO) - Exhibitions • C. Peduto - Magazine, educational projects <p>Fellows:</p> <ul style="list-style-type: none"> • F. Mazzotta - Social media, multimedia (since 2016) • M. Massicci - Press office, multimedia (since 2020) • A. Greco - Events, outreach web resources (since 2020) • C. Collà Ruvolo - CC3M, educational projects (since 2020) • G. Stirpe - Visual communication

I canali di comunicazione dell'INFN

- Pagina web: www.infn.it
- Pagina web di iniziative culturali: www.collisions.infn.it
- INFN youtube: https://www.youtube.com/channel/UCSh8Nr3_HKvQqj1bp6bL4vA
- INFN fb: <https://www.facebook.com/IstitutoFisicaNucleare/>
- INFN Instagram: https://www.instagram.com/inf_n_insights/
- INFN Twitter: <https://twitter.com/INFN>
- Pagina web CC3M: www.cc3m.infn.it
- CC3M youtube. INFN EduPhysics:
<https://www.youtube.com/channel/UCicLfUmQo5dzedmzjtFh6Ww>

Su strategia e contenuti del Public Engagement

Public Engagement and communication goals are based on key messages



2

Strengthening the INFN public image

Francesca Scianitti, INFN Communications Office



Crescente attenzione nella CC3M all'argomento della valutazione delle iniziative

(Ref. Presentazione di Francesca Scianitti alla riunione dei referenti di CC3M del 23/6)

Organizzazione locale per la Terza Missione - ruoli

- Ruoli chiave per organizzazione generale:
 - Rapporti con CC3M: referente locale della CC3M
 - Rapporti con Direttore e CdS: tutti, secondo necessità
 - Rapporti con Ufficio Comunicazione INFN: tutti, secondo necessità
 - Rapporti con istituzioni scientifiche partners (Università e Enti di Ricerca): in base ai ruoli nelle diverse iniziative
 - **Rapporti con strutture amministrative pubbliche -> Francesco Cafagna**
 - Rapporti con le scuole, per:
 - definizione di convenzioni PCTO
 - informazione sulle attività in corso e previste
 - raccolta di interessi e orientamento delle scuole
 - **Aggiornamento di pagina web per outreach (incluso: pubblicazione di news) -> Angelo Ceres + MC**
 - **Gestione delle comunicazioni sui canali sociali -> Vincenzo Spinoso**
 - **Rapporti con la stampa e radio-TV -> Elio Lisi**
 - Gestione di un repository per la documentazione di riferimento
 - Aspetti legali (conferimento e trattamento dei dati, copyright, ecc.)

«Team di comunicazione» comprende: Vito Manzari, Marco Circella, Francesco Cafagna, Angelo Ceres, Elio Lisi, Vincenzo Spinoso

Comunicazioni su pagina web e Facebook - I

Per ciascuna attività di Terza Missione:

- Assicuratevi 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 («Inserimento attività Terza Missione»)

Per comunicazioni su pagina Facebook cfr. prossima slide

2. Scegliete opzione dal menu «Divulgazione»



1. Autenticatevi

The screenshot shows the website interface with a navigation menu at the top. The 'Divulgazione' menu is open, showing options like 'Attività per le Scuole', 'Attività per il Pubblico', 'La fisica all'INFN di Bari', 'Animazione', 'Inserimento attività Terza Missione', 'Inserimento proposta News', and 'Contatti'. The 'Inserimento attività Terza Missione' option is highlighted with a green box. A red circle highlights the 'Login (intranet)' button in the left sidebar, with a red arrow pointing to it and the text '1. Autenticatevi' below it. The main content area features a large image of a particle detector and the text '2° Congresso di Sezione INFN e Dipartimento di Fisica di Bari'.

Comunicazioni su pagina web e Facebook - II

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

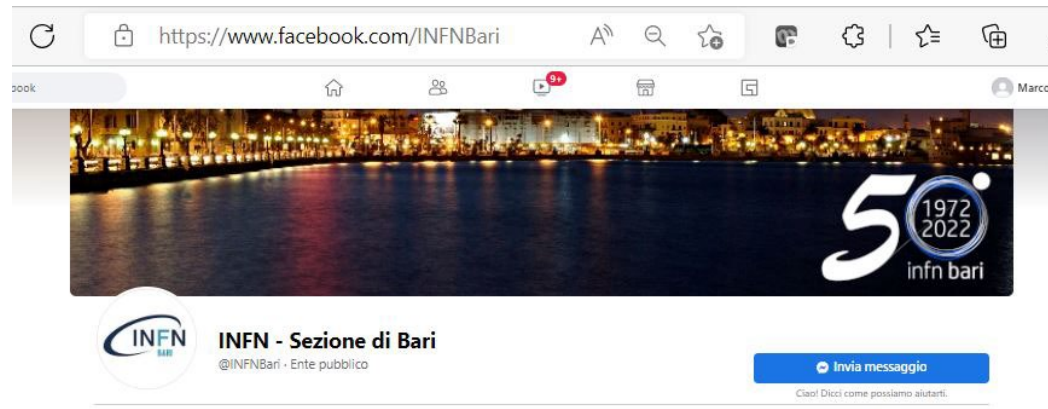
Amministratore: [Vincenzo Spinoso](#)

Cosa potete fare:

- consigliare di seguire la pagina a parenti, amici e pubblico (es. studenti e docenti delle scuole)
- proporre contenuti: annunci di eventi locali, pubblici e non, immagini, risultati di vostre attività, ecc. (inviate a social@ba.infn.it)

e se siete utenti Facebook:

- cliccare su «Mi piace» per seguire la pagina
- fare riferimento alla pagina di INFN-Bari nei vostri post, indirizzandola come "@INFNBari"



Attività di CC3M attive a Bari

aggiornaMenti

Sito web: <https://aggiornamenti.infn.it/>

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



Sito web: https://collisioni.infn.it/attivita_educative/fermi-masterclass/

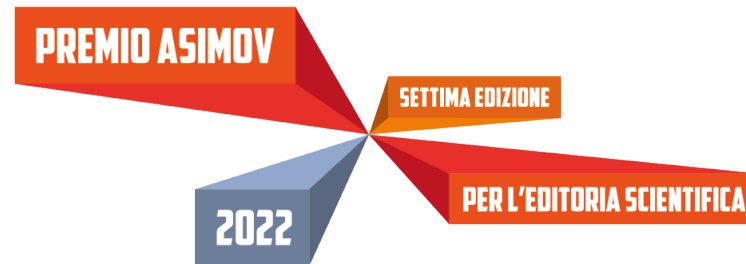
R. L.: [Silvia Rainò](#)

(R. N.: [Fabio Gargano](#))



Sito web: <https://artandscience.infn.it/>

R. L.: [Anna Colaleo](#)



Sito web: <https://www.premio-asimov.it>

R. L.: [Lucia Silvestris](#)



Sito web: <https://web.infn.it/OCRA/>

R. L.: [Elisabetta Bissaldi](#)



hands on particle physics

Sito web: <https://masterclass.infn.it/>

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



R. L.: [Raffaella Radogna](#)

Attività di CC3M in fase di avvio a Bari



Programmi laboratoriali presso le scuole

Target: studenti e docenti di scuole secondarie

R.N.: Pia Astone (Roma-1)

Sedi: FE, NA, PV, ROMA-1, ROMA-2, TO

Interessati: [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: CA, CT, FE, FI, LNF, LNGS, LNL, LNS, PD, PV, ROMA-1, TO

Interessati: Giovanni Ciani, [Serena Loporchio](#)

Attività di CC3M non (ancora?) attive a Bari



Tema: Dark Matter (principalmente in DarkSide)

Target: studenti di scuole superiori e pubblico generico

R.N.: Walter Bonivento (CA)

Sedi: BO, CA, GE, LNF, LNGS, LNS, NA, PD, PG, PI, ROMA-1, SA

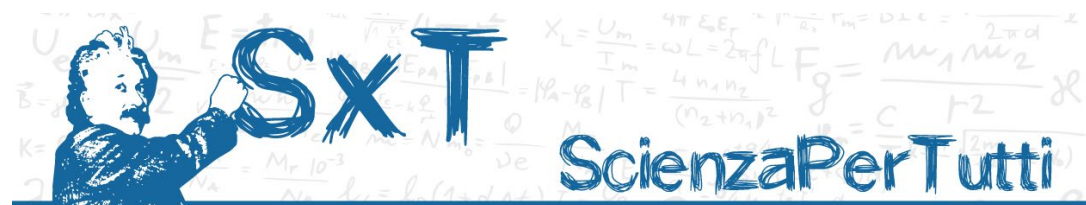


Misure di radioattività ambientale

Target: studenti di scuole superiori

R.N.: Mariagabriella Pugliese (NA), Flavia Groppi (MI)

Sedi: CA, CS, LE, MI, NA, PD, PI, TO, TS



Comunicazione scientifica in senso lato

Target: pubblico generico (online e in presenza)

R.N.: Pasquale Di Nezza (LNF)

Sedi: FE, GE, LNF, PD, PI, TO

N.B.: tra le attività che ruotano sui laboratori nazionali si segnalano:

- [INSPYRE](#)
- [PID \(Programma INFN per Docenti\)](#)

Per riferimento: [Sito web CC3M](#)