

Art and Science across Italy

Tappa di Bari



Riunione Terza Missione
Bari, 14 Luglio 2022

Summary del progetto 2020-2022



- 2021: Fase formativa → offerta di 56 seminari, 26 locali
 - [Link al canale you tube](#) per seminari locali (vari topic: fisica, biologia, geologia, matematica, AI, ML, letteratura, filosofia, offerti via zoom per via dell'emergenza COVID)
 - Tour virtuale DIF e sezione INFN Bari ([link](#))
- 2022 Fase creativa: gli studenti creano un'opera d'arte sul tema arte e scienza
 - Supporto dai tutor (INFN, Scuola Scienze e Accademia belle arti) nel processo creativo
 - 300 opere presentate, ~150 ammesse alla mostra ([catalogo](#))
 - 1-15 Aprile: Esposizione finale alla Sala del colonnato della città metropolitana
- 16 scuole partecipanti (classi III e IV), 700 studenti



Esposizione: Colori e Immagini della scienza



31 Marzo 2022: inaugurazione riservata alle autorità

- Saluti istituzionali in presenza (Sala del Colonnato del Palazzo della Città Metropolitana di Bari), con [streaming](#)
- Eco sulla stampa, comunicati sui canali canonici: [dipartimento](#), [INFN-Bari](#)

Esposizione al pubblico 1-15 Aprile, tour virtuale [link](#)

- Visite da 11 scuole (4 non partecipanti al progetto), ~350 visitatori
- + 50 visite al giorno, anche stranieri, per un totale di circa 1000 visite in totale
- Guide e servizio d'ordine: volontari (studenti, ricercatori)

Premiazione della tappa di Bari: 26 Aprile al teatro Piccinni

- Giuria: 11 membri (accademici, ricercatori, esperti d'arte), 5 opere premiate esposte a Maggio al MAN-Napoli per la competizione nazionale, 10 opere meritevoli di menzione
- Evento culturale e di divulgazione scientifica



Opera della
Tappa barese
vincitrice della
competizione
nazionale



2° place: «*La melodia del caos*» [video](#) 

Giorgia Grattagliano, Alessia Renna, Aurora Barnaba.
Licei G. Galilei M. Curie Polo Liceale di Monopoli – Bari

Piani per il 2023 - IV edizione di A&S

- **Definizione programma di seminari**
 - **Modalità mista** (presenza + online) per consentire partecipazione su Bari e BAT
 - Programma da definire, indicativamente **Dicembre - Giugno per 2 seminari/mese**
 - Buon feedback da eventi di **orientamento**: riproporre visita ai laboratori INFN presso il Dipartimento, questa volta in presenza

- **Grande varietà di temi da coprire con i seminari**
 - **Speakers INFN** per coprire temi quali HEP, astrofisica, tecnologie, computing, modelli complessi e molti altri
 - **[IMPORTANTE] Contattateci se interessati a contribuire con un seminario:**
 - rosamaria.venditti@ba.infn.it, federica.simone@ba.infn.it, anna.colaleo@ba.infn.it

Esempi seminari edizione 2020-2022:

- Indico: <https://agenda.infn.it/event/24727/>
- Dirette video seminari locali: [you tube](#)

Anagrafica – Cominato Organizzatore

Responsabili Locali: Anna Colaleo, Rosamaria Venditti, Federica Simone,

Roberto Bellotti, Francesco Cafagna, Mauro De Palma, Marilisa Deserio, Domenico Di Bari, Francesco Loparco, Salvatore My, Salvatore Nuzzo, Gabriella Pugliese, Lucia Silvestris, Sebastiano Stramaglia

E inoltre: contributo organizzativo e scientifico

Tutor PCTO Fase Creativa:

- Caterina Aruta
- Fabio Colamaria
- Giuliana Galati
- Antonello Pellecchia
- Raffaella Radogna
- Anna Stamerra
- Piet Verwilligen
- Angela Zaza

Seminari Fase Formativa:

- Elisabetta Bissaldi
- Marco Circella

In questa slide: contributo INFN

Molti altri da

- UniBa (Scuola di Scienze e Tecnologie)
- Accademia Belle Arti
- Conservatorio

Fondi Assegnati

In via di definizione, approx. 2.500 euro per la mostra e 1.000 di missioni per ogni sezione partecipante assegnati al responsabile nazionale

Richieste finanziarie aggiuntive alla sezione

Richiesta supporto per organizzazione seminari in presenza (stima 2000 euro)

- Trasferte speakers locali presso Istituti Superiori
- Trasferte speakers di rilievo nazionale presso Dipartimento

Richieste servizi

Supporto tecnico per seminari e visite ai laboratori (accesso rete wifi, aula multimediale per seminari online etc)

Altre richieste

- Definizione dell'accordo PCTO (ex alternanza scuola-lavoro) tra sezione INFN di Bari (in corso di definizione con il Dipartimento) e istituto scolastico partecipante al progetto
- Possibilità di concordare visite guidate ai laboratori e infrastrutture INFN/Dipartimento