

Aggiornamenti - I

- In completamento l'edizione per quest'anno scolastico di Next Land:
 - Attività nelle scuole completate a febbraio, incontri di orientamento con le aziende completati ieri
- LHC Masterclasses:
 - LHCb: 21 febbraio
 - CMS: 28 febbraio
 - ALICE: 20 marzo
 - Totale di studenti partecipanti: 120
- Fermi Masterclass il 5 aprile:
 - 40 studenti, di varie scuole, in presenza per l'intera giornata
 - Sessione online mattutina per permettere una partecipazione molto più ampia



LHCb Masterclass, Bari 2023

Aggiornamenti – II: A&S Tappa di Bari

Fase formativa - seminari locali

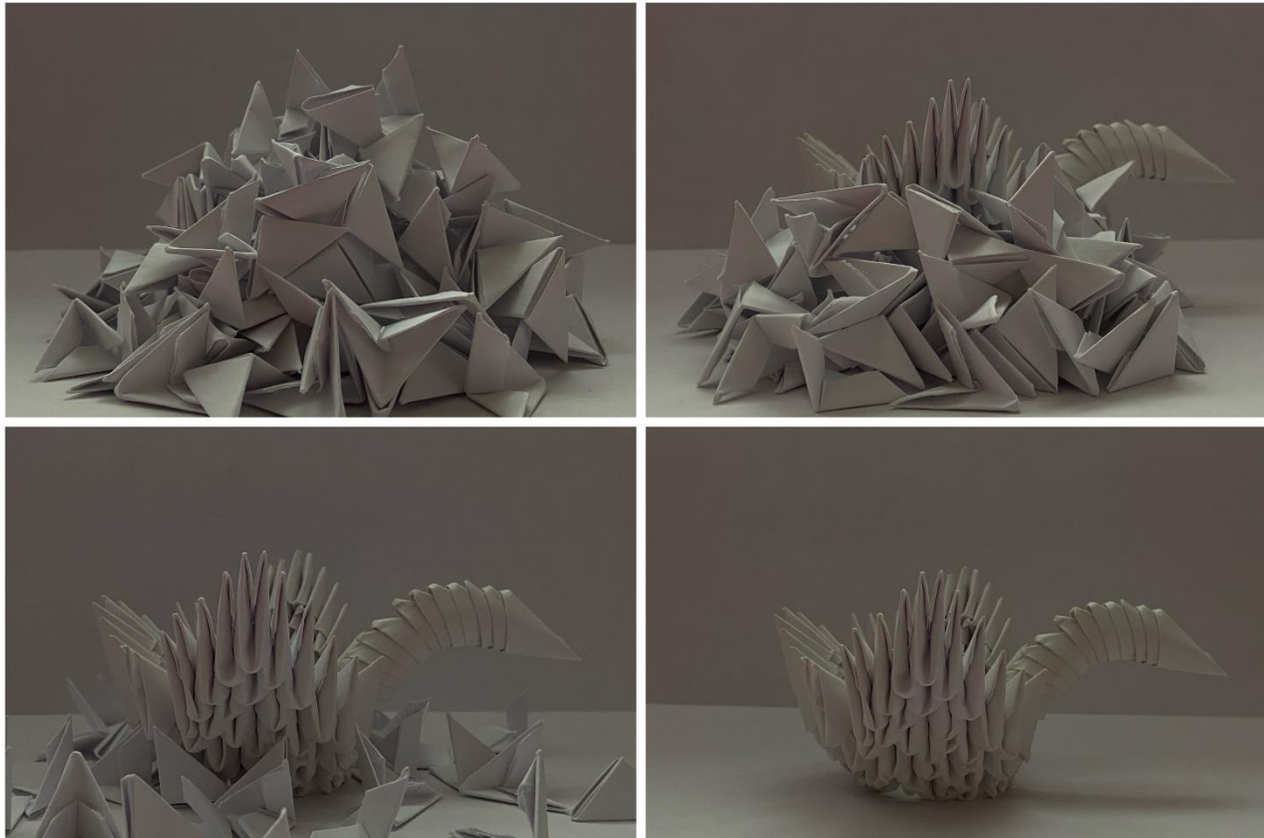
- **Secondo seminario in Dipartimento lo scorso 27 Febbraio:**
 - «Forme e materiali della musica» - prof. Vincenzo Pannarale (Conservatorio di Bari), dott.ssa Antonella Falini (Dip. di Matematica)
 - *circa 50 partecipanti in presenza, >100 su Zoom. Slides e registrazione qui: <https://agenda.infn.it/event/33664/>*
- **Prossimo appuntamento 30 Marzo:** «*Metaverso, Metabolismo, Metadata*» - prof. Antonio Rollo (Accademia Belle Arti)
- **Seminari nelle scuole:**
 - Fissati i seminari in 5 scuole su 13, con l'aiuto di colleghi INFN e UniBa
 - *Calendario ad oggi:*
 - **9 Marzo:** Paolo Bollella (Dipartimento di Chimica, UniBa)
 - «*I Biosensori tra Colori e Nanomedicina*» c/o il Liceo Simone-Morea di Conversano
 - **13 Aprile:** Sandra Lucente (Dipartimento di Matematica, UniBa)
 - «*La matematica invisibile, Calvino viaggiatore logico*» c/o il Liceo R. Canudo di Gioia del Colle
 - **13 Aprile:** Marco Circella (INFN Bari)
 - «*Cieli di Arte, cieli di Scienza*» c/o il Liceo Pestalozzi di San Severo
 - **20 Aprile:** Alessandra Pastore (INFN Bari)
 - «*Il bello di Arte e Scienza*» c/o il Liceo Galileo-Curie di Monopoli
 - **9 Maggio:** Eleonora Faggiano e Roberto Capone (Dipartimento di Matematica, UniBa)
 - «*Simmetrie, resistenze e solidi platonici: un percorso interdisciplinare tra arte, matematica, fisica e filosofia*» c/o il Liceo Cafiero di Barletta

Aggiornamenti – III: A&S Campionato di creatività

Sfida #I: «Fotografare la Scienza»

→ classifica: <https://artandscience.infn.it/classifica-i-sfida/>

La studentessa Manuela Benedetti (Licei Galileo-Curie di Monopoli) si è classificata 3°



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](#)

New 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
Interessati in sede: [Leonardo di Venere](#), Lorenzo Magaletti, Vincenzo Paticchio, 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
Interessati in sede: Giovanni Ciani, [Serena Loporchio](#)