



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



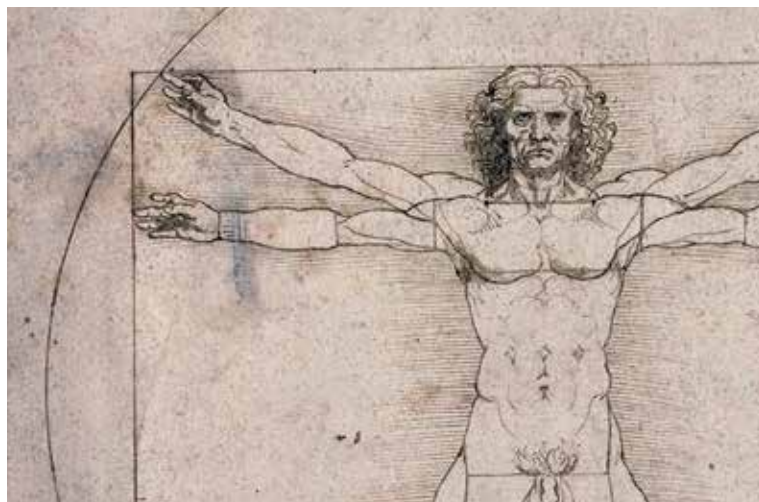
Art & Science across Italy

Un viaggio tra Scienza e Arte
con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



Comunicare la Scienza con il linguaggio dell'Arte

Progetto biennale
di divulgazione scientifica
per le scuole secondarie
di secondo grado



Dati III edizione
(2020-2022)

L'Arte come linguaggio comune,
per costruire un ponte tra la
comunità scientifica e la scuola:
un modo efficace e avvincente
per avvicinare i ragazzi alla
scienza contemporanea.

**7.000 studenti liceali,
200 scuole di 13 città italiane
in corsa per 24 borse
di studio per un Master al
CERN di Ginevra.**



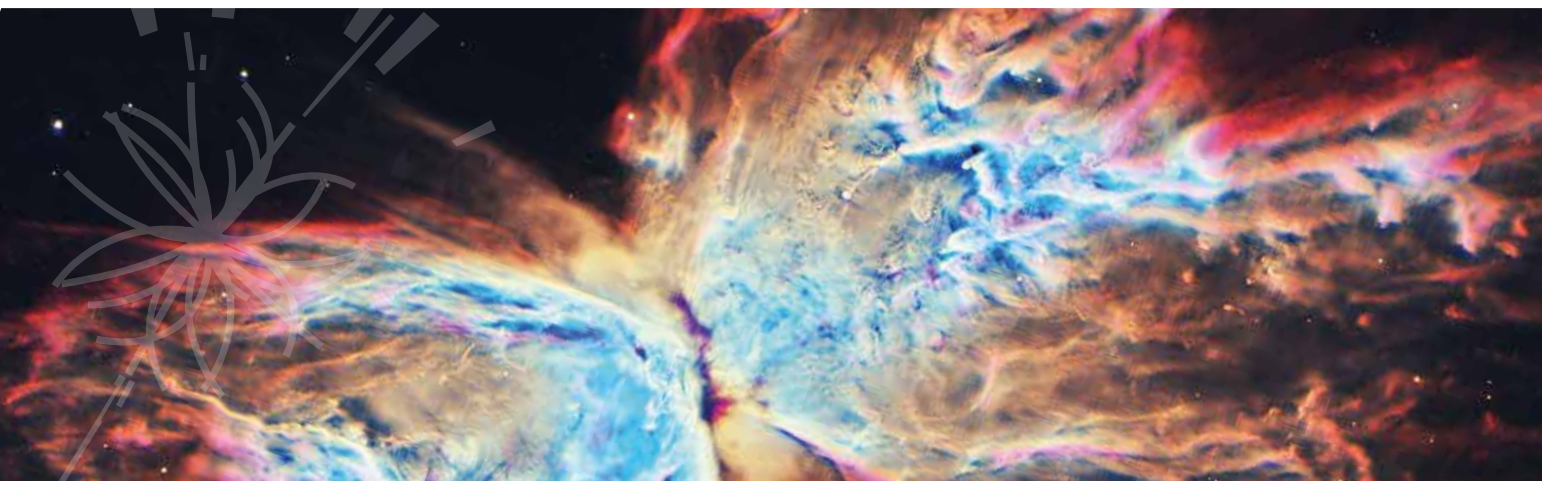
Seminari, laboratori, musei, film e documentari

Seminari, incontri
con esperti e accademici,
visite ai laboratori dell'INFN
e delle università, a musei
d'arte e di scienza,
viaggi d'istruzione, proiezione di film e
documentari, e molte
altre attività contribuiranno
alla formazione scientifica dei ragazzi.

Campionato di Creatività

Tre sfide individuali (foto,
video, testi...) per vincere tanti
premi e gadget.

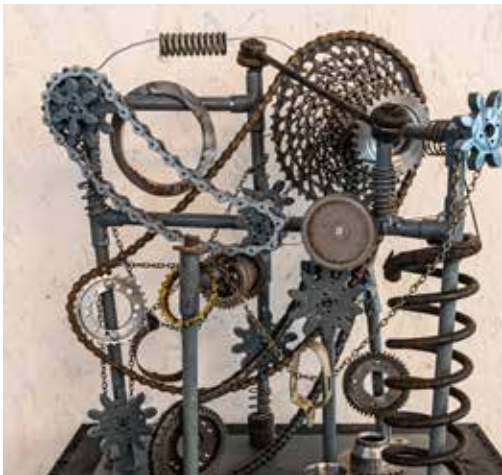
La fase
formativa



La fase creativa

Le composizioni artistiche

Al termine della fase formativa, gli studenti saranno chiamati a progettare e realizzare un'opera ispirata alla scienza, usando una tecnica artistica a scelta. Per trasferire in una composizione d'arte le idee della scienza, i ragazzi dovranno mettersi in gioco con creatività, originalità e passione: è in questa sfida l'obiettivo primario del progetto.



16 mostre locali e 1 nazionale

In ognuna delle 15 città
che ospita una tappa,
le composizioni artistiche saranno
esposte in una mostra locale.
La terza edizione del progetto
ha potuto contare su sedi
prestigiose: MANN di Napoli,
Palexpo di Roma, Acquario civico di
Milano, Museo della Grafica di Pisa.

Le migliori opere di ogni tappa
daranno forma alla mostra
nazionale, nella primavera 2024,
al MANN di Napoli.

- Bari
- Ferrara/Bologna
- Firenze
- Frascati
- Genova
- Lecce
- LNGS
- Milano
- Napoli
- Padova
- Perugia
- Potenza
- Pisa
- Roma
- Torino/Biella
- Trieste

La mostra I colori della Scienza

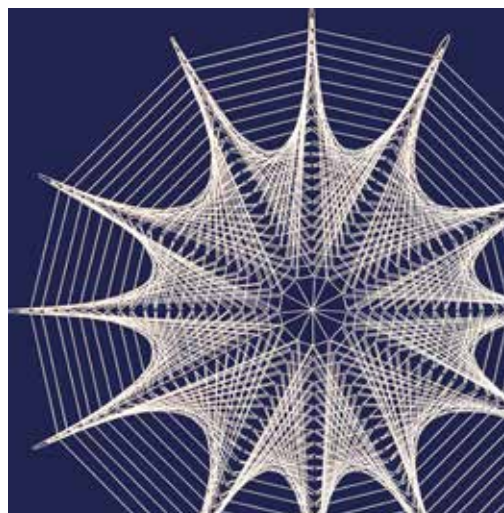


I vincitori
24 borse
di studio per
un master
al CERN

La premiazione nazionale

Saranno invitati alla cerimonia conclusiva tutti gli studenti, i docenti e i ricercatori coinvolti.

Si dialogherà di Arte e Scienza con accademici e rappresentanti del mondo culturale, italiani e internazionali, e saranno premiati i vincitori della competizione nazionale. La conferenza-spettacolo "Con arte e con scienza: il tempo si racconta" ha coronato la premiazione della III edizione del progetto.



Due anni a stretto contatto con la scienza, il mondo della ricerca e l'arte.

La IV edizione di Art&Science across Italy partirà ad ottobre 2022 e per terminare nella primavera 2024.

16 Tappe: **Bari, Cagliari, Ferrara/Bologna, Firenze, Frascati, Genova, Lecce, Milano, Napoli, Padova/Venezia, Perugia, Pisa, Potenza/Matera, Roma, Torino/Biella e Trieste.**

4^a edizione

NOV
2022
MAG
2024

*L'arte è fatta per disturbare
la scienza per rassicurare
(S. Dali)*



CERN, i ragazzi del master 2018



LNF, i ragazzi del master 2020

**Il progetto è organizzato
dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
e dal CERN di Ginevra.**

da un'idea di
Michael Hoch (CMS)
Angelos Alexopoulos (CERN)
Pierluigi Paolucci (INFN Napoli)

Responsabile Nazionale del progetto
Pierluigi Paolucci (INFN Napoli)

Il Comitato Scientifico è composto
da D. Menasce (Milano), M. Michelotto (Padova), F. Palla (Pisa),
E. Santopinto (Genova), S. Paoletti (Firenze), P. Cerello (Torino),
G. Organtini (Roma), P. Paolucci (Napoli), F. Scianitti (Uff. Comm.
Presidenza INFN) e S. Schmelling (CERN).

Comitato di Coordinamento:
Dario Menasce (Milano), Silvia Resconi (Milano), Anna Colaleo
(Bari), Rosamaria Venditti (Bari), Federica Simone (Bari),
Matteo Tuveri (Cagliari), Elena Santopinto (Genova),
Chiara Vignoli (LNGS), Davide Zuolo (Milano), Gianluca Imbriani
(Napoli), Giuseppe Bagliesi (Pisa), Fabrizio Palla (Pisa),
Michele Michelotto (Padova), Anna Dalla Vecchia (Padova),
Giovanni Organtini (Roma), Nicola Cavallo (Potenza),
Piergiorgio Cerello (Torino), Davide Piccolo (LNF di Frascati),
Gabriella Cataldi (Lecce), Pierluigi Paolucci (Napoli),
Elvira Rossi (Napoli), Mario Merola (Napoli), Camilla Di Donato
(Napoli), Monica Pepe (Perugia) e Daniela Cirrincione (Trieste)

Partner Istituzionali

Esperimento ATLAS a LHC
Esperimento CMS a LHC
Università degli Studi della Basilicata
Università degli Studi di Genova
Università degli Studi di Firenze
Università degli Studi di Milano
Università degli Studi di Milano-Bicocca
Università degli Studi di Napoli Federico II
Università degli Studi di Napoli Parthenope
Università degli Studi di Padova
Università di Bari
Università di Cagliari
Università di Ferrara
Università di Lecce
Università di Pisa
Università di Trieste
Università degli studi di Roma Sapienza
Università degli Studi di Torino
Accademia delle Arti del Disegno di Firenze
Accademia di Belle Arti di Roma
CNR-SPIN
CNR-IMAA
CNR-INO di Pisa
GSSI Gran Sasso Sceince Institute
Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)
Playing with Protons goes Digital



Contatti
artandscienceacrossitaly@gmail.com
pierluigi.paolucci@cern.ch

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

seguici anche su



sponsor

