



COMUNICATO STAMPA  
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
12 aprile 2024

## “CREARE IMMAGINANDO”: A GENOVA IN MOSTRA LE OPERE DEGLI STUDENTI DI ART&SCIENCE ACROSS ITALY

*Circa 90 studentesse e studenti di Liguria e Piemonte interpretano l'incontro tra arte e scienza esponendo le loro opere alla biblioteca Universitaria di Genova, via Balbi 40, dal 12 al 24 aprile*

È appena stata inaugurata, a Genova, la mostra *Creare Immaginando* del progetto nazionale per le scuole [Art&Science Across Italy](#), realizzato dall'**INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare** e dal **CERN** in collaborazione con le università italiane.

La mostra, allestita alla Biblioteca Universitaria di Genova, in Via Balbi 40, è realizzata dalla **Sezione INFN di Genova** in collaborazione con **Università degli Studi di Genova**, **Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**, e **Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto dei Materiali per l'elettronica e il magnetismo (CNR-IMEM)**.

La tappa di Genova fa parte di un ciclo di 19 mostre locali che si tengono in altrettante città italiane nell'ambito del progetto Art&Science Across Italy, che, giunto alla sua IV edizione, si propone di avvicinare ragazze e ragazzi al mondo della scienza utilizzando il linguaggio dell'arte. Il progetto è realizzato dall'INFN in collaborazione con il CERN di Ginevra e, partner dell'ultima edizione, l'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'edizione 2022-2024 partecipano più di 6500 studenti, da oltre 180 scuole.

La mostra della tappa di Genova ospita le **30 opere artistiche** di **circa 90 studenti e studentesse** del **Liceo Artistico Statale Klee-Barabino di Genova**, dell'**Istituto Eugenio Montale di Bordighera (IM)** e dell'**Istituto Tecnico Industriale G. Omar di Novara**. Ogni opera è stata ispirata da un argomento scientifico, che spazia tra varie discipline, dalla fisica alla biologia, dalla matematica alla chimica, dall'informatica alla geologia, ed è stata realizzata dopo una serie di seminari e incontri con ricercatrici e ricercatori che si sono svolti lo scorso anno.

Le opere sono state valutate da una commissione di esperti ed esperte e quelle ritenute più significative in mostra sono state premiate durante l'evento di inaugurazione che si è tenuto oggi, 12 aprile, a partire dalle 11.00, presso la Biblioteca Universitaria. L'opera che si è aggiudicata il primo posto è "Universo Tattile: un viaggio sensoriale nell'infinito", di di Tommaso Caligari, Riccardo Carmagnola e Luca Moreni (I.T.I. G. Omar), al secondo posto sono arrivati Davide Coppola, Ariel Barbera e Giulio Forieri con "Fame nera" (Istituto E. Montale), e, infine al terzo posto, l'opera "Buckyball" di Elisa Repetto

e Margherita De Donno (Liceo Artistico Statale Klee Barabino).

Le opere classificate ai primi posti della mostra ligure andranno, infatti, a comporre, insieme alle opere vincitrici delle altre tappe, la **mostra e la competizione nazionale**, che si terrà al MANN – Museo Archeologico Nazionale di Napoli dal 3 al 17 maggio 2024. I vincitori e le vincitrici della competizione nazionale riceveranno una borsa di studio per partecipare a un master di una settimana sul rapporto tra arte e scienza presso i laboratori dell'INFN o al CERN.

### **Art&Science Across Italy:**

Il progetto Art&Science Across Italy, di durata biennale, coinvolge studenti e studentesse delle classi III, IV e V delle scuole superiori con l'obiettivo di avvicinarli al mondo della ricerca scientifica andando incontro a diverse attitudini e interessi individuali. Durante il primo anno sono organizzati seminari, workshop e visite a musei e laboratori, che gli studenti e le studentesse colgono come spunto per creare opere artistiche su argomenti scientifici. Le opere realizzate vengono esposte e premiate in mostre locali e le più significative sono raccolte nella mostra nazionale, conclusiva del progetto.

Dalla prima edizione a oggi, Art&Science Across Italy ha coinvolto oltre 16.000 studenti provenienti da 15 regioni italiane, dove il progetto è coordinato da alcuni ricercatori e ricercatrici delle Sezioni INFN e delle Università locali.

L'edizione 2022-2024 del progetto Art&Science Across Italy è realizzata da una collaborazione tra INFN, CERN e Università degli studi di Napoli Federico II, ed è sponsorizzata da Radio Kiss Kiss e CAEN e si avvale di un finanziamento della comunità europea attraverso il progetto "Playing with Protons Goes Digital" e del contributo della Fondazione Edo ed Elvo Tempia.

### **Informazioni sulla mostra *Creare immaginando***

#### Dove:

Biblioteca Universitaria di Genova, Via Balbi 40

#### Quando:

dal 12 al 24 aprile 2024

#### Orari:

lunedì-venerdì: 8.30-18.30

*ingresso gratuito*

Per gli aggiornamenti sulle mostre di Art&Science Across Italy si rimanda alla pagina facebook del progetto:

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

Tutte le news e le informazioni sul progetto Art&Science Across Italy:

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



## Contatti per la stampa:

### INFN – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Cecilia Collà Ruvolo

INFN - Ufficio Comunicazione

INFN - Comitato di Coordinamento della Terza Missione

[cecilia.collaruvolo@Inf.infn.it](mailto:cecilia.collaruvolo@Inf.infn.it) 346 3338917