

## COMUNICATO STAMPA

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Comune di Padova, Università degli Studi di Padova

### “Colori e immagini della Scienza”

#### A Padova seconda tappa della mostra di *Art&Science Across Italy*

*Circa 230 studentesse e studenti del Veneto danno forma al connubio tra arte e scienza esponendo le loro opere presso le Scuderie di Palazzo Moroni dal 28 gennaio al 13 febbraio 2022*

Venerdì 28 gennaio 2022, alle ore 16.00 sarà inaugurata la mostra “Colori e immagini della Scienza” allestita presso le Scuderie di Palazzo Moroni, via del Municipio 1, a Padova. La mostra, organizzata dall’**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)** in collaborazione con il **Comune di Padova** e con il patrocinio dell’**Università di Padova** e del **Dipartimento di Fisica e Astronomia**, fa parte di un ciclo di 12 mostre che si terranno in altrettante città italiane nell’ambito dell’edizione 2020-2022 del progetto per le scuole [Art&Science Across Italy](#)

Il progetto, organizzato dall’INFN in collaborazione con il CERN di Ginevra si propone di avvicinare ragazze e ragazzi al mondo della scienza utilizzando il linguaggio dell’arte.



L'arte della ricerca scientifica

### Colori e immagini della Scienza

Padova 28 gen / 13 feb 2022

Scuderie di Palazzo Moroni  
via 8 febbraio



All’inaugurazione del 28 gennaio, presso la Sala Anziani di Palazzo Moroni, interverranno **Andrea Colasio**, Assessore alla Cultura del Comune di Padova, **Umberto Dosselli**, direttore della Sezione INFN di Padova e **Pierluigi Paolucci**, ricercatore della sezione INFN di Napoli e coordinatore nazionale di Art&Science Across Italy.

La mostra raccoglie **77 opere** realizzate da **230 studentesse e studenti** delle scuole secondarie di II grado di **Padova** (Liceo Scientifico Rolando da Piazzola, Liceo Artistico Statale Amedeo Modigliani, Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi), **Venezia** (Istituto Istruzione Superiore Franchetti Venezia), **Bassano** (Liceo Scientifico Statale Jacopo da Ponte), **Mogliano Veneto** (TV) (Liceo Statale Giuseppe Berto), **Trento** (Liceo Artistico Alessandro Vittoria) e **Cesenatico** (FC) (Liceo Scientifico Enzo Ferrari) che dal 2020 partecipano alla terza edizione del progetto Art&Science.

Ogni opera è stata ispirata da un argomento scientifico, che spazia tra varie discipline, dalla fisica alla geologia, ed è stata realizzata in seguito a una serie di seminari e incontri con ricercatori e ricercatrici che si sono svolti lo scorso anno.

Le più significative opere esposte in mostra **saranno premiate lunedì 7 febbraio 2022** durante un evento in Aula Rostagni del Dipartimento di Fisica e Astronomia dell’Ateneo patavino in via Francesco Marzolo 8 a Padova.

Le opere premiate andranno a comporre la **mostra e la competizione nazionale**, che si terranno al **MANN – Museo Archeologico Nazionale di Napoli dal 13 al 27 maggio**. Gli autori e le autrici delle opere ritenute più significative nella mostra nazionale saranno ospiti al CERN per un master sul rapporto tra arte e scienza a settembre 2022.

All’edizione 2020-2022 di Art&Science Across Italy partecipano più di **5600 studenti, da 40 scuole di 10 regioni**, dove il progetto è coordinato da alcuni ricercatori e ricercatrici delle sezioni INFN e delle Università



COMUNE DI PADOVA  
Assessorato alla Cultura  
Settore Cultura, Turismo,  
Musei e Biblioteche



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

locali. Le studentesse e gli studenti hanno realizzato un totale di circa 1000 opere che saranno esposte in 12 mostre nelle città che partecipano al progetto.

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

Il progetto **Art&Science Across Italy** si rivolge a studenti e studentesse delle classi III e IV delle scuole superiori con l'obiettivo di coinvolgerli nel mondo della ricerca scientifica, coniugando i linguaggi della scienza con quelli dell'arte e andando incontro a diverse attitudini e interessi individuali. Dalla prima edizione a oggi il progetto ha coinvolto oltre **10.000** studenti da tutta Italia provenienti da **12 Regioni Italiane**.

Il progetto prevede tre fasi. La prima è una fase formativa in cui sono organizzati seminari, workshop e visite a musei e laboratori. La seconda fase prevede la realizzazione da parte di studenti e studentesse di opere artistiche ispirate agli argomenti scientifici trattati nelle lezioni. Infine, le opere realizzate vengono esposte e premiate in mostre regionali e le più significative sono raccolte nella mostra nazionale, evento conclusivo di ciascuna edizione. I 20 vincitori della competizione nazionale sono infine invitati a partecipare a un master sul rapporto tra arte e scienza presso i laboratori dell'INFN o al CERN.

### **Informazioni sulla mostra *Colori e immagini della Scienza***

Inaugurazione: venerdì 28 gennaio 2022 h. 16.00

Sala degli Anziani di Palazzo Moroni, Via del Municipio 1, Padova

*Ingresso all'inaugurazione riservato a una rappresentanza selezionata di studenti e docenti partecipanti, max 35 persone*

La mostra è visitabile presso le Scuderie di Palazzo Moroni, Via del Municipio 1, Padova

Dal 28 gennaio al 13 febbraio 2022

Orari: 9:30-12.30 e 15:00-18:00

Chiuso festivi

*Ingresso libero*

**Per essere aggiornati 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**

Università degli Studi di Padova

Marco Milan

Ufficio Stampa Università di Padova

stampa@unipd.it

351 7505091

INFN – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Cecilia Collà Ruvolo

Ufficio Comunicazione INFN

Comitato di Coordinamento della Terza Missione

cecilia.collaruvolo@Inf.infn.it

346 3338917