

Comunicati stampa

“COLORI E IMMAGINI DELLA SCIENZA” AL VIA LE MOSTRE DELLA III EDIZIONE DI ART&SCIENCE ACROSS ITALY



Più di 5600 studentesse e studenti danno forma al connubio tra arte e scienza esponendo le loro opere in 12 mostre per l'Italia, la prima si apre domani a Potenza.

Martedì 18 gennaio 2022, alle ore **16.00**, sarà inaugurata la mostra “**Colori e immagini della Scienza**” presso il **Museo Archeologico Provinciale di Potenza**. La mostra, organizzata dall’**Università degli Studi della Basilicata** insieme all’**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)**, è la prima delle **12 mostre** che si terranno in altrettante città italiane nell'ambito

dell'edizione **2020-2022** del progetto per le scuole **Art&Science Across Italy** (https://collisioni.infn.it/attivita_educative/art-and-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.

La mostra al Museo Archeologico Provinciale di Potenza, visitabile fino al 4 febbraio, raccoglie **quasi 90 opere** realizzate da **270 studentesse e studenti** delle scuole secondarie di II grado della Basilicata. Ogni opera è stata ispirata da un argomento scientifico, che spazia tra varie discipline, dalla fisica alla geologia, ed è stata realizzata dalle studentesse e dagli studenti dando libero sfogo alla propria fantasia e immaginazione.

“Dopo un anno e mezzo di incontri nelle scuole, nell’ambito di questo progetto, posso dire che i ragazzi coinvolti hanno mostrato una grande capacità nel coniugare saperi e immaginazione, conoscenze e fantasia, oltre che un forte desiderio di confrontarsi anche su temi scientifici complessi. Hanno compreso che questo era un progetto per loro, fatto da loro e di cui, proprio nell’allestimento della mostra, loro sono gli unici protagonisti”, commenta Nicola Cavallo, prorettore al Public Engagement dell’Università degli Studi della Basilicata e referente locale del progetto Art&Science Across Italy.

Martedì 18 gennaio, durante l’inaugurazione, si terranno i saluti istituzionali e gli interventi di **Nicola Cavallo** e **Pierluigi Paolucci**, ricercatore della sezione di Napoli dell’INFN e coordinatore nazionale del progetto Art&Science Across Italy. A seguire, alle ore 17.00, si aprirà il ciclo di incontri “**Un tè al museo**” con un seminario dal titolo “Il Tempo nel tempo” in cui il professor **Guido Masiello**, docente di Fisica del sistema Terra dell’Università degli Studi della Basilicata, parlerà di crisi climatica, dalle cause agli effetti in corso e alle previsioni future.

Programma mostre III edizione del progetto Art&Science Across Italy:

Partecipano all'edizione 2020-2022 di Art&Science Across Italy più di 5600 studenti, da 140 scuole di 10 regioni, dove il progetto è coordinato da alcuni ricercatori e ricercatrici delle sezioni INFN e delle Università locali. Le studentesse e gli studenti hanno realizzato un totale di circa 1000 opere che saranno esposte in mostre nelle città di **Potenza** (dal 18 gennaio al 4 febbraio), **Padova** (dal 28 gennaio al 13 febbraio), **Nuoro** (dal 13 al 27 febbraio), **Milano** (dal 12 al 27

febbraio), **Frascati** (dal 12 al 27 marzo), **Pisa** (dal 10 al 25 marzo), **Bari** (dal 19 marzo al 3 aprile), **Torino** (dal 21 marzo al 22 aprile), **Roma** (dal 22 marzo al 3 aprile), **Lecce** (dal 1° al 14 aprile), **Genova** (dal 1° al 21 aprile) e **Napoli** (dal 25 aprile all'8 maggio). A causa dell'incertezza dovuta alla situazione pandemica le date potrebbero subire dei cambiamenti.

In ogni tappa saranno premiate e selezionate le opere più significative che comporranno la **mostra nazionale**, che si terrà al **MANN – Museo Archeologico Nazionale di Napoli dal 13 al 27 maggio**.

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.

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

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

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

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