

PREMIAZIONE DELLA MOSTRA *COLORI E IMMAGINI DELLA SCIENZA. L'ARTE DELLA RICERCA SCIENTIFICA*

Mercoledì 23 marzo 2022 si è svolta presso la sezione di Pisa dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - [INFN](#) la cerimonia di premiazione della mostra *Colori e immagini della Scienza. L'arte della ricerca scientifica*, allestita presso il Museo della Grafica, alla presenza della presidente del Museo della Grafica, Dott.ssa Virginia Mancini, e del direttore dell'INFN di Pisa, Dott. Marco Grassi.

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 30 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.

Le 80 opere in mostra sono state realizzate da 250 studentesse e studenti provenienti dai licei di Pisa, Pontedera e Livorno: Liceo Scientifico 'Ulisse Dini' e Liceo Scientifico 'Filippo Buonarroti' di Pisa, Liceo Classico Scientifico 'XXV Aprile' di Pontedera e dal Liceo Statale 'Francesco Cecioni' di Livorno. E sono state valutate da una giuria di esperti composta da: Prof. Alessandro Tosi (Direttore scientifico del Museo della Grafica, Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere dell'Università di Pisa), Prof. Stavros Katsanevas (direttore dell'Osservatorio Gravitazionale Europeo - EGO di Pisa), Prof. Isabella Marini (Biologa, PhD in Biochimica, presidente dell'ANISN di Pisa e componente dell'Equipe Formativa Territoriale della Toscana), Prof. Maria Elena Fedi (Fisica, INFN Sezione di Firenze e LABEC), Prof. Vincenzo Napolano (Fisico, comunicatore scientifico dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – INFN), Prof. Pierluigi Paolucci (Coordinatore nazionale di Art & Science, fisico dell'INFN Sezione di Napoli), Prof. Franco Ligabue (Professore presso la Scuola Normale Superiore, fisico e artista, traduttore e divulgatore scientifico),

La mostra fa parte di un ciclo di 12 mostre che si tengono in altrettante città italiane nell'ambito dell'edizione 2020-2022 del progetto per le scuole Art&Science Across Italy. Il progetto, di durata biennale, organizzato dall'INFN in collaborazione con il CERN di Ginevra, si avvale del supporto del MIUR - Ministero dell'Istruzione attraverso il progetto "Impara l'arte e mettila da parte" e di un finanziamento della comunità europea attraverso il progetto "Playing with Protons Goes Digital" e si propone di avvicinare ragazze e ragazzi al mondo della scienza utilizzando il linguaggio dell'arte.

Di seguito le 5 opere vincitrici con il link

1° CLASSIFICATO

[ALLA DERIVA VERSO IL ROSSO](#)

di Francesco Palla, Aurora Gallini, Diana D'Abronzio

Liceo XXV Aprile di Pontedera

2° CLASSIFICATO

[LA VANITÀ DELL'INFINITO](#)

di Martina Regoli, Lidia Daddi, Vittoria Locci

Liceo XXV Aprile di Pontedera

3° CLASSIFICATO

[INTESA A COLORI](#)

di Aurora Papini, Aurora Galli, Martina Mattei

Liceo Scientifico Statale Buonarroti di Pisa

4° CLASSIFICATO

[EVOLUTION](#)

di Luca Fontanelli, Enrico Gentile, Filippo Mangone

Liceo XXV Aprile di Pontedera

5° CLASSIFICATO

[L'INSOSTENIBILE PESANTEZZA DELL'ESSERE](#)

di Vittoria Mazzei, Giulia Caporale, Letizia Camerini

Liceo XXV Aprile di Pontedera

OPERE CON MENZIONE SPECIALE

[UN OBLÒ SULL'UNIVERSO](#) di Federica Soldani, Alessia Banti, Maria Elena Seghezzi - Liceo XXV Aprile di Pontedera

[DIPINTO D'ATOMO](#) di Stefano Nordio, Elisa Cinesi, Virginia Malvaldi - Liceo XXV Aprile di Pontedera

[LINEE DI CAMPO VEGETALE](#) di Raffaele Caroprese, Matteo Tirapelle, Gabriele Ulivi - Liceo XXV Aprile di Pontedera

[LA SINFONIA DEI PIANETI](#) di Lauren Elizabeth Milligan, Isaia Iacoponi, Matteo Geri - Liceo XXV Aprile di Pontedera

[KANT, NIETZSCHE E GARANTUA](#) di Marco Balestri, Lorenzo Balestri, Francesco Gjoni - Liceo XXV Aprile di Pontedera

[CHAOS](#) di Nina Parvati Baldi, Sara Pagliei - Liceo F. Cecioni di Livorno

[QUALCOSA ANDÒ STORTO](#) di Stefano Nordio, Elisa Cinesi, Virginia Malvaldi - Liceo Scientifico U. Dini Pisa

[HULALA](#) di Giorgia Tempestini, Cecilia Ceccanti, Maria Tabaku - Liceo XXV Aprile di Pontedera

[Visita virtuale alla mostra: https://www.youtube.com/watch?v=6VxD1NjiOLc](https://www.youtube.com/watch?v=6VxD1NjiOLc)

Per maggiori informazioni sul progetto [Art&Science Across Italy](#)

Per essere aggiornati sulle mostre di Art&Science Across Italy si rimanda alla pagina [Facebook](#) del progetto.

Contatti per la stampa

INFN – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Cecilia Collà Ruvolo
Ufficio Comunicazione INFN
Comitato di Coordinamento della Terza Missione
cecilia.collaruvolo@Inf.infn.it
+39 346 3338917

Fabrizio Palla e Giuseppe Bagliesi
Sezione INFN di Pisa
Fabrizio.palla@pi.infn.it e **giuseppe.bagliesi@pi.infn.it**
+39 050 2214247 e +39 050 2214399