



DAL CNI | ENERGIA E INGEGNERIA

388 ALUNNI GENIALI COSTRUISCONO OPERE D'ARTE INNOVATIVE

Venezia, Chioggia, Mestre, Mira, Martellago e Marghera nel progetto Arte Ingegneria Energia

ono 388 gli alunni ingegnosi selezionati in 7 scuole secondarie di primo grado veneziane per il progetto **Arte Ingegneria Energia**. Venezia partecipa con la 3[^]B dell'Istituto Comprensivo Dante Alighieri, Chioggia con la 2[^] e 3[^] Scuola Paritaria Paolo VI e con la 3[^]C della Scuola Giuseppe Olivi IC Chioggia Borgo. Per Mestre c'è la 3[^]G della Scuola Bellini IC Spallanzani, poi Mira con la 3[^]D della Scuola Gino Strada di Malcontenta IC Baseggio. A Martellago sono ben 11 le classi dell'IC Carlo Goldoni, mentre a Marghera ha aderito la 3[^]E della Scuola Ugo Foscolo

di Catene IC Baseggio.

Ogni scuola realizzerà un'opera artistica integrata con elementi tecnologici funzionanti a energia rinnovabile partendo da un'idea progettuale corredata da un programma di lavoro e disegni per rappresentare graficamente cosa si intende produrre. I laboratori di costruzione delle opere, supportati dagli ingegneri in classe, si terranno a gennaio e febbraio 2025. Poi, tra marzo e aprile, le opere verranno messe in concorso su Facebook e valutate da una giuria qualitativa.

Il **12 maggio 2025** è già in agenda la mostra con le premiazioni.

Arte Ingegneria Energia è un progetto della Fondazione **Ingegneri Veneziani** con la collaborazione della **Commissione Giovani dell'Ordine Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia**, co-finanziato dalla Fondazione di Venezia, Edison Spa, AI Progetti, BCC Veneta Credito Cooperativo e Planum. Autore Vittorio Baroni. Il progetto è impostato secondo le Linee Guida per l'Educazione Civica nelle scuole della legge n.92 del 20 agosto 2019 con attenzione particolare all'Articolo 9 della Costituzione Italiana, agli orientamenti di sviluppo sostenibile Agenda 2030 Onu e alla Cittadinanza Digitale.

"I giovani sono il nostro futuro. Io sono per la società e per l'ingegneria. L'Ordine persegue l'obiettivo di coinvolgere le scuole per orientare i giovani verso la nostra professione, stimolandoli a ideare qualcosa di concreto che migliori la nostra vita, traducendo in realtà i progetti per un futuro di innovazione e sostenibilità. ARTE INGEGNERIA ENERGIA, progetto rivolto ai ragazzi delle scuole medie e supportato dalla Commissione Giovani dell'Ordine, va in questa direzione. Siamo certi che sarà un successo!"

Mariano Carraro, Presidente Ordine Ingegneri Venezia

