

## COMUNICATO STAMPA

Pistoia, sabato 10 maggio 2025

## TUTTE LE SCUOLE PREMIATE DA SÌ... GENIALE!

Al Giardino delle Invenzioni proclamati i vincitori della settima edizione del concorso di Fondazione Caript

Con una grande festa nella Cattedrale di via Pertini a Pistoia sono stati proclamati i vincitori di Sì... Geniale!, il concorso di Fondazione Caript sui Prodotti d'ingegno delle scuole pistoiesi. I riconoscimenti sono stati consegnati questa mattina in un'iniziativa, con centinaia di partecipanti, nel Giardino delle Invenzioni, la mostra patrocinata dal Comune di Pistoia e aperta sino a domenica 11 maggio, dove sono esposti tutti i progetti realizzati per la settima edizione di Sì... Geniale!.

A presiedere la giuria del concorso è stato **Marco Martinelli**, ricercatore in biotecnologie vegetali alla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa e divulgatore scientifico con grande seguito sui social.

Ospite d'eccezione della premiazione è stata **Amalia Ercoli Finzi**, scienziata tra i massimi esperti di missioni spaziali a livello mondiale, quest'anno testimonial con Marco Martinelli di Sì... Geniale!

Per il concorso, cui hanno collaborato Fondazione Pistoia Musei e Gea, sono stati realizzati 105 Prodotti d'ingegno, frutto del lavoro di oltre duemila studentesse, studenti e insegnanti di 51 scuole della provincia di Pistoia, dall'infanzia alle superiori. Sì... Geniale ha proposto di realizzare progetti di libera fantasia, dedicati alla scienza, all'arte (con Fondazione Pistoia Musei), alla natura (con Gea), alla robotica e all'intelligenza artificiale.

Con Sì... Geniale! sono stati assegnati complessivamente **premi per 40mila euro** da destinare a iniziative per arricchire l'offerta didattica delle scuole.

Per le scuole superiori al primo posto si è classificato l'Istituto Professionale De Franceschi – Pacinotti di Pistoia (classe 5<sup>a</sup> B Me) con il Prodotto d'ingegno "Impastatrice intelligente", un sistema di controllo automatico per gestire, anche da remoto, un'impastatrice industriale, con attenzione ai consumi energetici e alla sicurezza sul lavoro.





Per le scuole medie il primo premio è andato alla Giuseppe Giusti di Monsummano Terme (classi 2 A, 2 B, 2 C, 2 D, 2 E, 2 F, 3 B, 1 B) per il progetto "Monsummano era ... è ... sarà" che ha abbinato una ricostruzione in 3D immersiva del castello di Monsummano Alto a uno studio sul rischio idrogeologico di questa frazione.

Per le scuole primarie il primo premio è stato assegnato all'Istituto Comprensivo Salutati Cavalcanti di Borgo a Buggiano (classi 5 B e 5 C) per "La cassettiera di Fibonacci: un viaggio tattile nella matematica della natura", progetto per esplorare in modo interattivo la celebre sequenza numerica.

Il primo premio dedicato alle scuole dell'infanzia è andato all'Istituto Comprensivo Statale Frank-Carradori di Pistoia per il Prodotto d'ingegno "Tracce di passato, impronte d'arte" cui hanno lavorato la scuola dell'infanzia "Bertocci" (classe 1 A), la primaria "Michelucci" (classe 2) e la media "Anna Frank" (classe 3 D). Si è trattato di un progetto che ha unito la partecipazione a itinerari su luoghi significativi del territorio a laboratori, con studentesse e studenti più grandi in veste di tutor.

Il premio dedicato alla natura (in collaborazione con GEA) è stato assegnato all'Istituto Comprensivo Statale Mario Nannini (scuola media di Vignole, Quarrata, classi 1, 2 e 3) per "Arboeroi, percorso sulle peculiarità delle piante e sul loro essenziale contributo alla vita alla luce delle espressioni artistiche.

Il premio dedicato all'arte (in collaborazione con Fondazione Pistoia Musei) è andato all'Istituto Sismondi-Pacinotti di Pescia (classi 4 APM, 5 CMA, 4 AEL) con "Moda in Opera", percorso didattico sulle Collezioni del Novecento di Palazzo de' Rossi dedicato ad approfondire la conoscenza del patrimonio artistico e a esplorare le possibilità espressive della moda.

Il premio per la robotica e l'intelligenza artificiale è stato assegnato all'Istituto Fedi-Fermi di Pistoia (classi 5 AA e 5 AB) per "RAEE – CYCLE", progetto che combina intelligenza artificiale, automazione e programmazione avanzata per rendere il processo di smistamento e riciclo dei rifiuti elettronici più efficiente e sostenibile.

Il **premio Sì... Geniale!** è andato alla **scuola media Nannini** di Quarrata (classe 1C) per "Una nuova scuola in Kenya", rappresentazione





tridimensionale di una scuola nel paese africano costruita dall'associazione Jimbacare cui è anche stata fatta una donazione.

Il premio della giuria popolare, decretato dal voto dei visitatori del Giardino delle Invenzioni, è andato alla scuola media dell'Istituto Comprensivo Leonardo Da Vinci di Pistoia (classi 2A, 2C e 2E) per "Diversi fuori, uguali dentro", progetto che previsto diverse realizzazioni incentrata sulla lettura e interpretazione di vari romanzi.

L'elenco completo dei vincitori è pubblicato su fondazione caript.it, nella sezione "news".

> Ufficio stampa e Comunicazione Fondazione Caript Riccardo Fineschi 0573 974222 riccardo.fineschi@fondazionecaript.it

