



**COMUNICATO STAMPA**  
Pistoia, sabato 9 maggio 2026

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

*Al Giardino delle Invenzioni proclamati i vincitori dell'ottava edizione della mostra/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, nel Giardino delle Invenzioni, la mostra che conclude l'edizione 2025/2026 del concorso.

A condurre l'iniziativa è stato **Marco Martinelli**, ricercatore in biotecnologie vegetali alla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa e divulgatore scientifico con grande seguito sui social, membro della giuria del premio. All'incontro hanno partecipato il presidente di Fondazione Caript **Luca Gori** e la giornalista **Giulia Dallagiovanna** del magazine Focus, media partner di Sì... Geniale!.

Per il concorso sono stati **realizzati 97 Prodotti d'ingegno** in ambiti che hanno spaziato dalla scienza all'arte, dalla natura alla tecnologia, frutto dell'impegno di oltre duemila studentesse, studenti e insegnanti di 47 scuole della provincia di Pistoia, dall'infanzia alle superiori.

I **premi di Fondazione Caript, da 1.000 a 5.000 mila euro**, sono dedicati a sostenere attività didattiche e progetti educativi della scuole vincitrici.

Per le **scuole superiori al primo posto** si è classificato il **Liceo Scientifico Amedeo di Savoia** di Pistoia (classe 3<sup>a</sup>C) con "Dalla risonanza alla levitazione acustica: il suono che sfida la gravità", indagine sperimentale sulle onde acustiche che, utilizzando le proprietà degli ultrasuoni, ha portato a realizzare un levitatore acustico capace di sospendere piccoli oggetti contrastando la gravità.

Per le **scuole medie il primo premio** è andato all'**Istituto Comprensivo Bonaccorso da Montemagno** di Quarrata (classi 1<sup>a</sup>F e 2<sup>a</sup>F della scuola "Dante Alighieri") per "Rotte di (r)esistenza", progetto sul Mediterraneo come spazio fisico e umano, articolato in un'infografica interattiva (geografia, storia,



diritti) e un'installazione scientifico-narrativa con imbarcazioni funzionanti. Attraverso esperimenti e metafore visive, il progetto ha unito scienza, educazione civica e riflessione su rotte, resilienza e solidarietà.

Per le scuole primarie il primo premio è stato assegnato all'Istituto Comprensivo Leonardo Da Vinci di Pistoia (classi quarte delle scuole primarie e sezione 5 anni della scuola dell'infanzia) per "O.R.T.O. - Ortaggi ribelli in trasferta ordinata", progetto educativo di agricoltura sostenibile che, attraverso sei tipi di orto (idroponico, sinergico, verticale, sospeso, in serra e di piante aromatiche), unisce tecniche innovative e tradizionali di coltivazione per insegnare il rispetto dell'ambiente, i cicli naturali e l'autoproduzione consapevole del cibo.

Il primo premio dedicato alle scuole dell'infanzia è andato all'Istituto Comprensivo Bartolomeo Sestini di Agliana (scuola di San Michele) per "Marco Polo: viaggio alla scoperta della biodiversità e del cambiamento climatico", percorso didattico ispirato al grande viaggiatore che, attraverso un itinerario simbolico tra ambienti e culture, guida alla scoperta della biodiversità e del cambiamento climatico, promuovendo consapevolezza ambientale e responsabilità verso il pianeta.

Il premio Sì... Geniale! è andato all'Istituto Comprensivo Statale Martin Luther King di Pistoia (classe 3<sup>a</sup>C della scuola secondaria di primo grado) per "Non più sudditi", percorso educativo sulla Costituzione che, tra studio, incontri, viaggi della memoria e attività laboratoriali (come un referendum simulato e "cassetti" degli articoli), ha l'obiettivo di sviluppare consapevolezza civica e riflessioni sul valore della democrazia e della cittadinanza.

Il premio del pubblico, decretato dal voto dei visitatori del Giardino delle Invenzioni, è andato all'Istituto Comprensivo Frank-Carradori di Pistoia (classi 1<sup>a</sup>B, 1<sup>a</sup>C, 2<sup>a</sup>C, 1<sup>a</sup>D, 2<sup>a</sup>D, 2<sup>a</sup>E, 1<sup>a</sup>F, 2<sup>a</sup>F, 1<sup>a</sup>G della scuola "Anna Frank") per "3 voci: 1 codice di libertà = un palcoscenico: democrazia", progetto interdisciplinare dedicato alla nascita della democrazia italiana e al suffragio femminile che unisce teatro, storia e scienza, intrecciando testimonianze e dialogo intergenerazionale in un allestimento che ha incluso, tra l'altro, una cabina elettorale immersiva e pannelli tematici.



Il premio assegnato dal magazine Focus è andato all'Istituto Professionale De Franceschi-Pacinotti di Pistoia (classe 4<sup>a</sup>C AV, sede De Franceschi) per "Insettario 5.0", progetto che, attraverso l'osservazione scientifica e l'utilizzo di tecnologie digitali nello studio degli insetti, ha realizzato un "insettario digitale" interattivo per promuovere biodiversità e monitoraggio ambientale.

Il premio assegnato da DITECFER (Distretto per le Tecnologie Ferroviarie, l'Alta Velocità e la Sicurezza delle Reti, partner tecnico della manifestazione) è andato all'Istituto Professionale Sismondi-Pacinotti di Pescia (4<sup>a</sup>A EL) per "FlameAI Guardian", prototipo di una mini-auto dei vigili del fuoco che rileva le fiamme di un incendio tramite sensori, attivando un sistema di spegnimento.

L'elenco completo dei vincitori è pubblicato su [fondazionecript.it](http://fondazionecript.it), nella sezione "news".

Ufficio stampa e Comunicazione  
Fondazione Caript  
Riccardo Fineschi 0573 974222  
[riccardo.fineschi@fondazionecript.it](mailto:riccardo.fineschi@fondazionecript.it)