



COMUNICATO STAMPA
Pistoia, lunedì 5 maggio 2025

**A PISTOIA APRE LA MOSTRA
CON LE INVENZIONI DI MIGLIAIA DI STUDENTI**

Dal 7 all'11 maggio la Cattedrale di via Pertini ospita il Giardino delle Invenzioni, grande esposizione dei "Prodotti d'ingegno" realizzati per il concorso Sì... Geniale! Alla premiazione parteciperà Amalia Ercoli Finzi, scienziata di fama mondiale

A Pistoia, nello spazio espositivo della Cattedrale di via Pertini, **da mercoledì 7 a domenica 11 maggio 2025, sarà aperto il Giardino delle Invenzioni**, la grande mostra dei Prodotti d'ingegno realizzati nelle scuole per il concorso Sì... Geniale! di Fondazione Caript. La mostra, a **ingresso libero**, sarà visitabile tutti i giorni dalle 9 alle 19.

«Partecipazione, protagonismo dei giovani e condivisione – sottolinea il presidente di Fondazione Caript Luca Gori – per noi sono le parole chiave di Sì... Geniale! Tutte le scuole sono coinvolte, con una straordinaria adesione che è frutto del costante confronto e della stretta collaborazione con il sistema scolastico del territorio. Partecipando a questa iniziativa tanti giovani possono esprimere la propria creatività, sperimentando un percorso incentrato sul lavoro di squadra per raggiungere un obiettivo comune. Voglio ringraziare le ragazze, i ragazzi, i docenti e i dirigenti scolastici per il loro impegno, oltre che il Comune di Pistoia per l'importante sede espositiva che ci ha concesso».

Il Giardino delle Invenzioni è l'evento conclusivo di Sì... Geniale! che, giunto alla settima edizione, quest'anno ha coinvolto **quasi 200 classi di 51 scuole** della provincia di Pistoia, dall'infanzia alle superiori. **Oltre duemila sono le studentesse e gli studenti** che con i loro insegnanti si sono impegnati nell'ideare e realizzare un Prodotto d'ingegno.



Nel Giardino delle Invenzioni sono **esposti 105 progetti**, tanto da richiedere uno spazio più ampio per l'allestimento della mostra che, dunque, dopo le edizioni tenute nel Convento di San Domenico, quest'anno **per la prima volta è aperta nella Cattedrale**, messa a disposizione dal Comune di Pistoia, che ha concesso il suo patrocinio all'iniziativa.

I visitatori vi troveranno **decine di stand** dedicati alle invenzioni realizzate per le quattro sezioni proposte da Sì... Geniale!: **libera fantasia e scienze, arte** (in collaborazione con Fondazione Pistoia Musei), **natura** (in collaborazione con Gea), **robotica e intelligenza artificiale**.

Nel Giardino delle Invenzioni, realizzato con un allestimento completamente rinnovato, trovano spazio anche la **musica**, con un corner dedicato alle esibizioni di studentesse e studenti, e l'**arte** con un progetto a cura di Jonathan Calugi.

Un sistema, senza ausilio di energia esterna, per **intercettare ed estrarre da fiumi e torrenti i rifiuti plastici**; una **serra domotica automatizzata**, in grado di monitorare e regolare autonomamente le condizioni ambientali per la crescita ottimale delle piante; un sistema di controllo automatico per **gestire, anche da remoto, un'impastatrice industriale**, riducendone il consumo energetico; un **laboratorio virtuale** nel quale osservare, attraverso visori per la realtà aumentata, **come sono realizzate le protesi oculari e dentali; calzature per persone non vedenti** dotate di un sensore per avvertire chi le indossa di un pericolo imminente: sono alcuni esempi dei Prodotti d'ingegno che potranno essere ammirati nel Giardino delle Invenzioni.

Chi visita la mostra potrà votare per decretare i vincitori del premio **"giuria popolare"**. I riconoscimenti previsti dal concorso, da 1.000 a 5.000



euro, sono da destinare a iniziative per arricchire l'offerta didattica delle scuole.

A presiedere la giuria di Sì... Geniale! è il testimonial **Marco Martinelli**, ricercatore in biotecnologie vegetali alla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa e divulgatore scientifico con centinaia di migliaia di follower sui social.

La proclamazione dei vincitori si svolgerà nella Cattedrale **sabato 10 maggio alle 10**, con un'ospite d'eccezione: **Amalia Ercoli Finzi**, altra testimonial di questa edizione di Sì... Geniale!, tra i maggiori esperti di missioni spaziali a livello nazionale e internazionale, consulente scientifica della NASA. Prima donna in Italia a laurearsi in ingegneria aeronautica, Amalia Ercoli Finzi è stata insignita, per la sua attività di ricerca, della Medaglia d'oro ai benemeriti della scienza e cultura.

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