



[Protagonisti i 'Giovani visionari'](#)

Confindustria premia un'idea della 4^a delle Scienze umane

'Du ciacar': questo il titolo di un progetto per potenziare gli spazi pubblici per lo studio, il tempo libero e le attività degli studenti, premiato da Confindustria Romagna. La caratteristica è che l'idea è della classe 4^a A delle Scienze umane, indirizzo del Liceo Classico 'Morgagni' di Forlì **(nella foto)**.

L'associazione economica aveva lanciato 'Giovani Visionari', l'iniziativa rivolta alle scuole superiori in occasione dell'evento 'Visioni - innovare oltre gli orizzonti', che nei giorni scorsi ha coinvolto oltre 250 studenti presso la chiesa di San Giacomo. I forlivesi sono arrivati quarti. Al primo posto 'Magna pr e' vers', progetto per una nutrizio-

INVENTIVA TRA I PIÙ PICCOLI

La scuola elementare 'Rivalti' alla scoperta della chimica: riconoscimento nazionale a Genova

ne sana e sostenibile dell'istituto Pascal-Comandini di Cesena; 2° ex-aequo una 'App per riconoscere i melanomi' e 'GuardIA glasses', usare l'IA per occhiali di supporto agli ipovedenti, entrambi del Pascal-Comandini di Cesena. Alla pari dei forlivesi il progetto 'Urban Green', gioco per educare a sostenibilità, inclusione e salute del Versari Macrelli di Cesena.

Gli studenti della scuola elementare 'Anello Rivalti' sono invece arrivati quarti in tutta Italia alla 27^a edizione del premio dedicato ai giovani da Assobase, PlasticsEurope Italia, Amaplast e Società Chimica Italiana per la Chimica di Base. I forlivesi hanno presentato il video 'Noi siamo chimica: come pezzi di un puzzle': quiz, racconti e altro per mostre le conquiste tecnologiche e scientifiche che hanno fatto sì che la chimica potesse migliorare il nostro mondo. I ragazzi sono stati premiati presso il Palazzo Ducale di Genova, durante il Festival della Scienza.