

Porto - Goito - Curtatone - Borgo Virgilio

Grazie di Curtatone

Idee per un nuovo sagrato

Gli studenti lo vogliono green

• **Premiati i progetti vincitori del concorso che ha coinvolto l'istituto Carlo d'Arco di Mantova e il Galilei di Ostiglia**



La premiazione Venerdì l'assegnazione dei riconoscimenti a Corte Costavecchia, a San Giorgio

CURTATONE Fontane, panchine, piante, un parcheggio coperto. Sono stati sei i premi e due le menzioni assegnati ai gruppi di studenti dell'Istituto Carlo d'Arco di Mantova (classe quinta, indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio) e del Galileo Galilei di Ostiglia (classi terza e quarta del Cat) che, come dei geometri professionisti, hanno ridisegnato il sagrato di uno dei borghi più suggestivi del Mantovano: Grazie.

I progetti vincitori - nati all'interno del concorso di idee lanciato dal Collegio Geometri di Mantova, con la collaborazione dei Comuni di Mantova e Curtatone e della Provincia, sono stati presentati venerdì, nella cornice di Corte Costavecchia, a San Giorgio Bigarello, in concomitanza con l'assemblea del Collegio Geometri.

I progetti

Attenzione al verde pubblico, e uso misurato dell'intelligenza Artificiale come utile strumento di lavoro: sono due degli elementi più interessanti e originali emersi dai progetti dei geometri di domani. Scelte da cui traspare, da un lato, la spiccata sensibilità delle nuove generazioni per la sostenibilità ambientale, e dall'altro la dimestichezza dei giovani con il

digitale e con le nuove frontiere della tecnologia. «Sono uscite delle idee fresche, degli spunti che, magari, noi professionisti, che ragioniamo con la testa da tecnico e con le normative alla mano, non abbiamo - sottolinea Chiara Patuzzo, consigliere del consiglio direttivo del Collegio - Hanno una visio-

ne più green nella progettazione. Ci ha colpito la loro padronanza nell'uso degli strumenti digitali: realizzano progetti in 3D quasi con uno schiocco di dita, e con l'IA hanno creato immagini in grado di rendere bene l'idea del progetto finito. E nei loro lavori non hanno trascurato l'aspetto spirituale del san-

tuario».

«Non si sono limitati a ripensare il sagrato: alcuni ragazzi hanno progettato anche la riqualificazione dell'area fronte lago, retrostante il sagrato, con nuovi spazi verdi, percorsi e alberature», puntualizza Davide Cortesi, presidente del Collegio Geometri.

Dal Comune di Curtatone è stata ventilata l'ipotesi di esporre i progetti in municipio e durante la Fiera di agosto. Enthusiasti pure gli insegnanti coinvolti. «Un'esperienza positiva», conferma Daniele Marzola, coordinatore del Cat di Ostiglia. «I ragazzi hanno ripensato la piazza non solo come spazio da utilizzare per il raduno del Madonnari, ma come piazza da vivere tutto l'anno», precisa Stefania Pipitone, insegnante tecnico pratico del Carlo d'Arco. Chissà che un giorno, uno di quei progetti, non diventi realtà.

Rachele Turina

LA VALUTAZIONE DEI PROGETTI

I ragazzi sul podio

Gli studenti del Carlo D'Arco premiati sono: Le Yi Yang, Abderrahman Bounafa (1° gruppo classificato); Margherita Bellini, Merham Azaza, Mario Marra (2°). Riccardo Tebalchini, Riccardo Bazzani, Elia Bondavalli (3°); Luca Rondini, Alice Gardoni, Federico Fusari (menzione del Comune di Mantova). Gli alunni del Galileo Galilei premiati: Asla Cecilio, Ayoub Salhan, Eddine Salah, Michele Savioli (1° classificato); Lorenzo Biancardi, Iham Ibrahim, Luca Mazza (2°); Giovanni Borzini, Pietro Zerbinati (3°); Luca Trazzi, Mattia Chicconi (menzione del Comune di Mantova).