

CONCORSO DI IDEE GRUPPO GIOVANI ANCE “MACROSCUOLA”

3 Giugno 2025

Grande entusiasmo a Piadena Drizzona per la premiazione delle due classi che hanno partecipato al concorso nazionale di idee **“Macroscuola”**, promosso dal **Gruppo Giovani ANCE**; l’iniziativa, rivolta agli studenti delle scuole secondarie di primo grado, ha l’obiettivo di stimolare la riflessione dei ragazzi sui temi della **sostenibilità urbana**, dell’**innovazione edilizia** e della progettazione partecipata.

Le classi 3A e 3B dell’Istituto Comprensivo “Sacchi” di Piadena e la loro prof.ssa Camilla Girelli si sono distinte per la qualità e la creatività dei progetti presentati: la **classe 3B** ha conquistato la **vittoria nella selezione regionale** del concorso e ha saputo distinguersi per originalità e capacità progettuale, realizzando un elaborato che ha colpito positivamente anche la giuria nazionale lo scorso 27 maggio a Roma.

Martedì 3 giugno una delegazione del Gruppo Giovani Ance Cremona composta dal VicePresidente Stefano Zuccherofino, Carlo Alberto Musoni e Federico Vago membri del Gruppo e da Laura Secchi, Direttore di Ance Cremona, anche grazie al supporto di Ance Lombardia, hanno consegnato i meritati riconoscimenti agli studenti delle due classi.

“Questa vittoria è il risultato dell’impegno e della creatività dei nostri studenti, guidati da docenti appassionati e competenti – ha dichiarato il Dirigente Scolastico dott. Umberto Parolini – Partecipare a Macroscuola è stata un’esperienza formativa preziosa che ha stimolato nei ragazzi senso civico e visione del futuro.”

Il concorso, quest’anno incentrato sul tema *“Uno spettacolo di rigenerazione”*, prevedeva l’esecuzione di un progetto di riqualificazione di un’area dismessa o abbandonata con trasformazione in spazi destinati alla realizzazione di spettacoli ed eventi culturali.

Il concorso “Macroscuola” rappresenta una significativa occasione di crescita per le giovani generazioni, favorendo il dialogo tra scuola, territorio e mondo delle imprese in un’ottica di sviluppo sostenibile e innovativo.