

## La “Seconda E” stupisce con la scuola-chiocciola

Belgioioso, una classe delle medie arriva terza al concorso nazionale dell’Ance Premio per il progetto di un edificio super tecnologico a forma di lumachina

**BELGIOIOSO** Una scuola a forma di chiocciola, super tecnologica, con molti spazi verdi e aperta all’intera comunità. Un piccolo e grande esempio di edilizia sostenibile che ha convinto la commissione, istituita da Ance, al punto da ottenere il terzo posto nel concorso nazionale “Macroscuola-progetta la tua scuola”, promosso dall’Associazione nazionale costruttori edili. Un progetto redatto dagli alunni della classe 2 E delle medie dell’istituto comprensivo di Belgioioso che ieri sono stati premiati da Michele Boselli e Alessandro Ottone, rispettivamente presidente e vicepresidente di Ance giovani Pavia, con una fornitura di quaderni da utilizzare per il prossimo anno scolastico. «I nostri studenti hanno eseguito un ottimo progetto, realizzato con entusiasmo, grazie al supporto prezioso e fondamentale dei docenti», dice il dirigente scolastico Andrea Rho, ricordando poi il ruolo dei presidi. «Deve essere quello di portare avanti e valorizzare le iniziative dei ragazzi e dei professori», precisa Rho, mentre tocca a Valentina Bacci, docente di tecnologia, che ha seguito gli alunni insieme a Tommasina Di Nunno, professoressa di italiano storia, a sottolineare i punti forti del progetto. «I ragazzi - spiega Bacci - hanno progettato una scuola moderna, luminosa, ecosostenibile, intelligente e che indica un’evoluzione della didattica da passiva ad attiva attraverso la consistente dotazione di laboratori e di spazi aperti. La classe ha lavorato al progetto per un’ora a settimana da novembre a marzo». La scuola del futuro ha la forma di una chiocciola, «a ricordo dei nostri chiostrri», è multifunzionale, prevede una didattica alternativa, spazi verdi attrezzati e orti didattici. «Abbiamo pensato ad una scuola aperta ai genitori, ai parenti e a tutta la comunità - dice Bacci -. Una struttura realizzata con vetri autoriflettenti, riscaldamento a pavimento, pannelli fonoassorbenti e un sistema di raccolta delle acque piovane».



La classe delle medie premiata al concorso nazionale dell’Associazione costruttori edili Presidente Gruppo Giovani ANCE Pavia Geom. Michele BOSELLI e Vice Presidente Ing. Alessandro OTTONE