

Scuola all'aperto: genitori e alunni insieme costruiscono tre aule ambientali a prov di covid

Tre aule didattiche ambientali, complete di panche e cattedre, sono state realizzate dai genitori e dagli studenti del Liceo Einaudi di Siracusa. Hanno utilizzato pallet riciclati ai quali è stata data una seconda vita. Le tre aule sono state già posizionate nell'area esterna della scuola e, con un sistema di wi-fi e di prenotazione, permetteranno alle classi di svolgere attività didattica all'aperto, come raccomandato da una recente circolare dell'assessorato regionale all'istruzione per mitigare il rischio di contagio.

Un lavoro di gruppo, corale, che ha permesso, nel rispetto della normativa anti Covid, in tempi brevi di consegnare gli arredi all'istituto. In totale trenta panche doppie, tre cattedre, sei sgabelli e un tavolo rotondo.

“Un esempio di scuola aperta per svolgere attività con il coinvolgimento dei genitori, del territorio, con l'obiettivo di promuovere buone pratiche”, sottolinea la dirigente scolastica dell'Istituto, Teresella Celesti.

“Ho deciso di aderire a questa iniziativa perché è stato mio figlio a chiedermelo. Ci siamo incontrati il sabato mattina a scuola e muniti dell'attrezzatura necessaria abbiamo lavorato intensamente”, commenta uno dei genitori. Pulizia delle pedane, taglio, schiodatura, piallatura, levigatura, coloritura sono solo alcune delle attività che padre, madri e figli, insieme, si sono trovati a svolgere per la realizzazione degli arredi.

“Abbiamo scelto i colori dello Stomachion di Archimede per dipingere le panche e abbiamo dipinto lo stesso Stomachion sul tavolo di legno, ottenuto da una bobina riciclata”, continua

un altro genitore. "Ci siamo divertiti tanto", commenta invece Lorenzo, studente partecipante. "Il momento più bello è stato quando a fine mattinata abbiamo visto che ciò che desideravamo si era realizzato e a realizzarlo eravamo stati proprio noi". Un applauso finale da parte di tutti i partecipanti ha accompagnato la soddisfazione per il lavoro eseguito.

Il modulo laboratoriale rientra all'interno delle attività del progetto "Leggo al quadrato" che l'Einaudi sta realizzando in collaborazione con il Chindemi e il Quasimodo di Floridia.

Hanno partecipato i genitori Marina Maltese, Fabio Schiavone, Giuseppe Pellegrino, Rosaba Montalbano, Roberto Filantropi, Katia Genovese, Giuseppe Veneziano, Luigi Manzella, Giovanni Villari, Assunta Tirri, Alessandra Di Gregorio, Sonia Manzella, Carola Casucci, Dario Pistritto, Maria Rita Liistro, Michele Intranuovo, Rossana Geraci, Gianfranco Del Vecchio, Manuela Cirignotta, Mariella Taranto.

Anche questa attività rientra all'interno del progetto "Einaudi Ambiente Sostenibile", che l'Istituto "L. Einaudi" di Siracusa ha promosso con l'obiettivo di rendere la scuola modello nel campo della gestione dei rifiuti, del riciclo, della sostenibilità e del rispetto dell'ambiente.