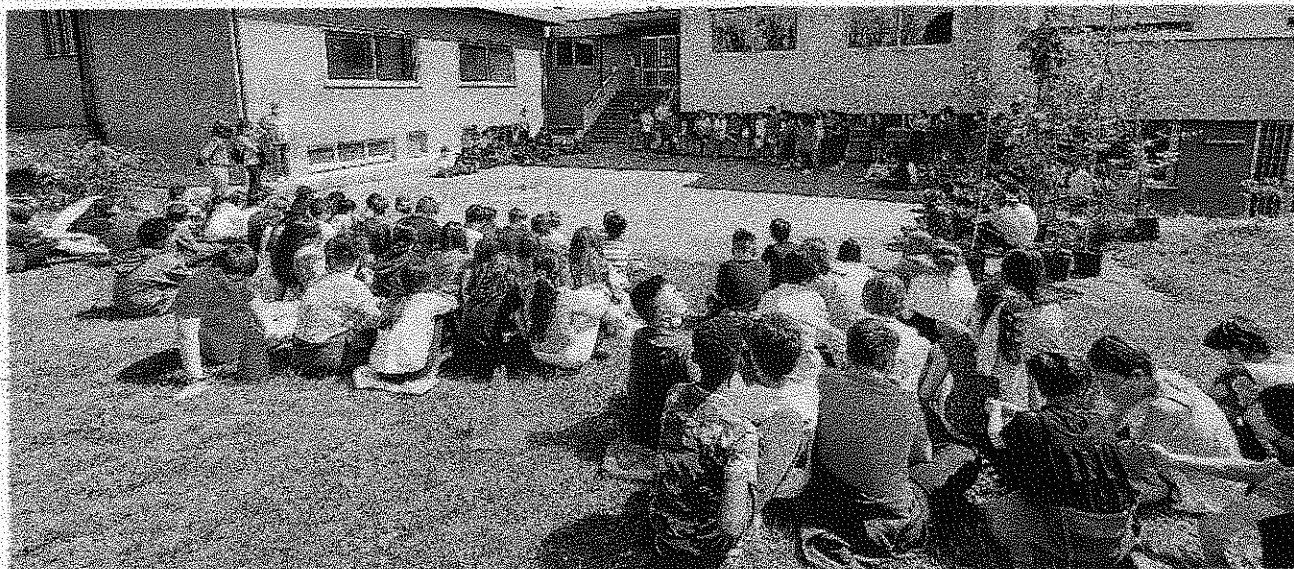


SCUOLA DA VINCI Alberi per compensare 1300 chili di CO2 prodotti all'anno



I più giovani per l'energia pulita Clima e ambiente con Innova21

di **Cristina Marzorati**

Dieci alberi sono stati messi a dimora lo scorso giovedì 12 maggio alla scuola materna di Cimnago, per compensare 1300 chili di CO2 prodotti ogni anno, un'azione totalmente green in una Lentate sul Seveso sempre più rispettosa dell'ambiente e in prima linea contro i cambiamenti climatici.

È la fase conclusiva del progetto Yes, Young Energy Society, promosso da Innova21 col contributo di Fondazione Cariplo e realizzato dalle classi prime della scuola secondaria di primo grado "Leonardo da Vinci". Yes si è sviluppato per buona parte dell'anno scolastico, ha coinvolto in totale tredici classi delle scuole secondarie di primo grado di Barlassina, di Lentate sul Seveso e di Varedo. Attraverso la realizzazione del progetto si è voluto raggiungere l'obiettivo di aumentare

la consapevolezza negli studenti relativamente ai cambiamenti climatici, incrementare la responsabilità dei singoli nel concorrere alle cause e agli effetti locali e globali del fenomeno. Il progetto si è sviluppato in quattro azioni: aggiornamento della didattica sui cambiamenti climatici rivolto agli insegnanti; sviluppo del catalogo dei contenuti didattici multimediali; percorsi didattici comprese anche quattro esercitazioni pratiche (energy manager scolastico, energy manager in realtà esterna alla scuola, calcolo della carbon footprint, compensazione della CO2 tramite piantumazione) ed elaborazione della campagna di sensibilizzazione e confronto tra scuole.

Alla secondaria da Vinci", in via Giovanni XXIII, le classi prime hanno ripercorso le tappe delle attività fatte con Innova21 attraverso pensieri e obiettivi. Al ter-

mine nel cortile della scuola hanno ricevuto 10 alberi proprio da Innova21, che poi sono stati messi a dimora alla scuola dell'infanzia di Cimnago, per compensare più di 1300 chilogrammi all'anno di CO2. La piantumazione è una delle ultime attività del progetto Yes, Young Energy Society, di Innova21, finanziato dal bando My Future 2021 di Fondazione Cariplo. L'iniziativa ha avuto il pieno sostegno della dirigente dell'istituto comprensivo "Enrico Toti", Tolomea Rubino, dei docenti che nei mesi sono stati coinvolti nelle varie fasi del progetto e dell'amministrazione comunale.

I veri protagonisti però sono stati in assoluto i ragazzi, futuri adulti e leader per il contrasto ai cambiamenti climatici. Nel loro piccolo hanno dato un importante contributo per migliorare le condizioni ambientali della terra.

■