

ITELYUM  ECOWATT VIDARDO

Discover Castiraga Vidardo

Oltre 1.300 gli studenti delle Scuole Primarie e Secondarie di Primo grado incontrati sino ad oggi dalla Ecowatt di Castiraga Vidardo. L'ultimo gruppo in visita all'impianto a fonti rinnovabili Ecowatt Vidardo è entrato in azienda la settimana passata, arrivati dalla scuola secondaria di primo grado dell'Istituto R. Morzenti di S. Angelo Lodigiano, per una lezione speciale organizzata all'interno dell'iniziativa "PMI DAY 2023 - Industriamoci". Si tratta della giornata nazionale dedicata alle piccole e medie imprese, che ha coinvolto imprese e scuole dell'area di Milano, Lodi e Monza Brianza, con la regia di Piccola Industria di Confindustria in collaborazione con le Associazioni del sistema confindustriale. Per Assolombarda ha aderito anche la Ecowatt di Castiraga Vidardo, che ha accolto gli studenti nell'impianto per due momenti di lavoro: una lezione teorica e la visita guidata alle sezioni tecnologiche dell'impianto.

Nella prima parte l'attività in aula incentrata sui principi scientifici e sulle tecnologie e le fonti di energia. Nella seconda parte la visita guidata per scoprire da vicino come funziona un impianto di produzione di energia, e con l'illustrazione del funzionamento dell'azienda che produce energia da fonti rinnovabili. Qui vengono trasformate ogni anno in risorsa energetica biomasse da non rifiuti e biomasse da rifiuti non pericolosi per ricavare 36 milioni di chilowattora di energia elettrica che viene ceduta alla rete di trasmissione nazionale. Una produzione pari al fabbisogno di circa 13 mila famiglie, che corrispondono all'incirca al numero di famiglie residenti nei comuni di Castiraga Vidardo, Sant'Angelo Lodigiano, Marudo, Valera Fratta, Pieve Fissiraga, Villanova del Sillaro e Lodi Vecchio!



La visita di una scolaresca di S. Angelo in Ecowatt

