

Parona, lezione sul recupero dell'alluminio

PARONA. Anche quest'anno la Vedani Carlo Metalli ha aperto le porte del proprio stabilimento di Parona agli alunni delle scuole elementari lomelline che partecipano al progetto «Educare a riciclare», promosso dall'azienda. Più di 190 bambini provenienti dalle classi quinte delle scuole elementari di Mortara, Parona e San Giorgio hanno visto come avviene il processo di riciclo dell'alluminio.



«Un appuntamento importante — dicono alla Vedani — per concludere il progetto educativo che si è svolto nel corso dell'intero anno scolastico. Durante i precedenti mesi di lezione gli alunni hanno imparato, attraverso laboratori in aula, da dove nasce l'alluminio, quali sono i suoi utilizzi e quanto è importante per l'ambiente riciclare questo materiale, contribuendo loro stessi alla raccolta di oggetti d'alluminio usati che sono poi stati recuperati dalla Vedani».

Nel corso della visita allo stabilimento agli alunni è stato spiegato come si svolge l'attività di recupero e riciclo dell'alluminio alla Vedani Carlo Metalli, «dove i rottami vengono rifusi e trasformati in lingotti di leghe d'alluminio destinati a diventare nuovi oggetti di uso quotidiano, offrendo l'opportunità di assistere ad una colata di alluminio fuso. I bambini hanno avuto modo inoltre di visitare il laboratorio analisi qualità».



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.