

In data 1 marzo 2023 le classi terze sez. A, sez. B, sez. E, accompagnate dai docenti proff. Taurisano, Morfeo, Fumarola, Libera, nell'ambito del progetto PCTO che tratta le tematiche della sostenibilità ambientale, hanno visitato l'azienda Recsel, impianto di recupero e selezione di carta, cartone, plastica, lattine e vetro, opera nella provincia di Taranto.



Successivamente hanno visitato la Niteko, un'azienda all' avanguardia nel settore della robotica. L'azienda ha messo a disposizione gli ingegneri, che hanno accolto gli alunni spiegando i progetti su cui stanno lavorando.



Questo è Solarino, un drone che si alimenta con energia solare e pulisce le spiagge



Il Rotebox, una macchina agricola trasformata in veicoli smart a guida autonoma per aumentare la sicurezza sulla lavoro e ridurre gli incidenti



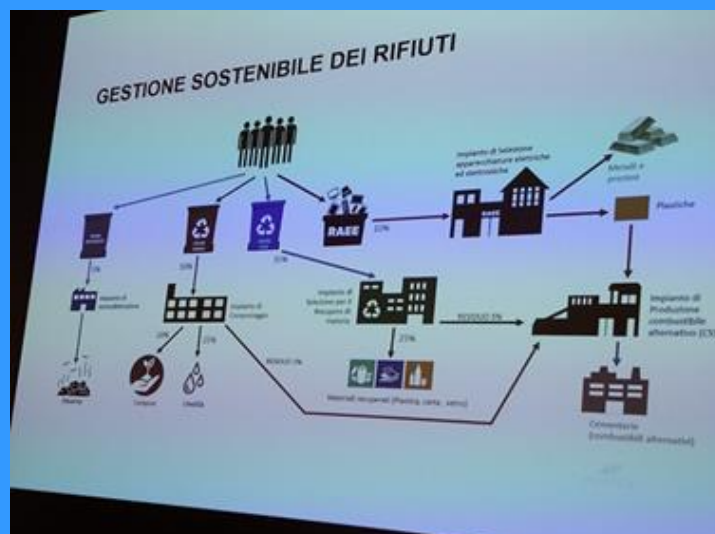
Le scocche dei lampioni sono fatte riciclando i tappi di bottiglie



Nel reparto dell'illuminazione, due ingegneri, accolgono gli alunni per gruppi da 15 e spiegano com'è fatto detto impianto di illuminazione della Niteko e che caratteristiche deve avere per non impattare. Un operaio mostra come si monta una lampada LED



Terza visita alla sede legale della Serveco, dove un socio ha accolto gli alunni e ha spiegato come con le loro aziende utilizzano gli scarti in più settori per farle diventare materia prima per nuove produzioni



08/03/2023

Oggi le classi terze sezione A, B, E, hanno visitato a Gioia del colle, “REECUPERA”, un’azienda che recupera e valorizza le apparecchiature elettriche ed elettroniche pericolose e non.



Questi sono esempi di materiali e metalli preziosi quali oro, argento e palladio, recuperati all’interno dei pc e dai cellulari, smontati da un operaio, per mostrare agli alunni quante parti al loro interno vengono recuperate

