

Premiato cortometraggio sul polipropilene

Al Festival della Scienza di Genova riconoscimento al lavoro degli studenti del Liceo L. Ariosto di Ferrara.

2 novembre 2023 08:38



LyondellBasell ha voluto portare il tema della circolarità della plastica al Festival della Scienza di Genova, manifestazione di divulgazione scientifica aperta al grande pubblico in programma in questi giorni nel capoluogo ligure.

Per celebrare la duplice ricorrenza del centovesimo anno dalla nascita di Giulio Natta e del sessantesimo dal conseguimento del Premio Nobel, LyondellBasell ha organizzato una tavola rotonda per raccontare la storia e le prospettive delle materie plastiche, con un'attenzione all'importanza del loro recupero e riutilizzo ai fini di un'economia circolare.

Nel corso dell'incontro è stato premiato il cortometraggio *“Il polipropilene: il materiale che Dio si è dimenticato di creare”* (visibile [QUI](#)), realizzato dalle classi 4Y e IIIB del Liceo Statale L. Ariosto di Ferrara, già finalista al contest internazionale Policultura del Politecnico di Milano e vincitore del premio Storie di alternanza indetto da Unioncamere e Camere di Commercio Italiane.

In rappresentanza della scuola, sono saliti sul palco alcuni studenti accompagnati dall'insegnante Marcella Di Stefano.

“I rifiuti di plastica sono un bene prezioso in quanto rappresentano la nuova materia prima da utilizzare per produrre nuova plastica, grazie alle tecnologie di riciclo meccanico e avanzato, contribuendo concretamente all'economia circolare - osserva Antonio Mazzucco, Direttore del Centro Ricerche Giulio Natta di LyondellBasell -. Presso il Centro di Ricerche Giulio Natta di Ferrara, è stata messa a punto un'innovativa tecnologia di riciclo avanzato, il MoReTec, in grado di recuperare e rigenerare i rifiuti plastici difficili da riciclare e riportarli alla loro forma molecolare originaria, rendendoli così nuova materia prima per la produzione di nuova plastica”.