

Dicembre 05, 2025

Le notizie fresche di RaccoLtalaGiusta

[vc_row][vc_column][vc_column_text][RaccoLtala Giusta](#) nasce per discutere di plastica in modo diverso, senza limitarsi al sentito dire, e per raccogliere notizie, dati e ricerche che possano arricchire il dibattito sulla sostenibilità. Così come facciamo la raccolta differenziata dei rifiuti, facciamo anche quella delle informazioni sulla plastica.

[RaccoLtala Giusta](#) vuole essere il tuo punto di riferimento per le informazioni sulla plastica. Sentiti libero di usare i contenuti prodotti, diffondi le notizie e amplifica insieme noi la loro portata.[/vc_column_text][vc_separator color="white"]

Su RaccoLtalaGiusta c'è un nuovo spazio dove commentare e approfondire i vari capitoli del nuovo libro [*Shattering the Plastics Illusion. Exposing Environmental Myths*](#), del Dott. Chris DeArmitt, chimico, scienziato dei materiali e membro di prestigiose associazioni scientifiche internazionali

[/vc_column_text][vc_single_image image="25454" img_size="large" alignment="center" css=""][/vc_column_text]

Nel dibattito sulla sostenibilità, spesso si guarda solo al “fine vita”: il rifiuto, lo smaltimento, l'inquinamento. Ma l'impatto ambientale di un materiale si costruisce molto prima. È qui che entra in gioco la LCA, Life Cycle Assessment.

Nel libro *Shattering the Plastics Illusion*, il Dr. [Chris DeArmitt](#) ci ricorda che la plastica, in molte applicazioni, soprattutto negli imballaggi, è parte della soluzione, non del problema.

[/vc_column_text][stdButton align="centro" label="Leggi l'articolo sul sito di RaccoLtalaGiusta" url="url:https%3A%2F%2Fwww.raccoltalagiusta.it%2Fnotizie-fresche%2Flca-la-scienza-che-smonta-i-pregiudizi-sulla-plastica%2F" color="#ffffff" background="#143771" title="Leggi l'articolo sul sito di RaccoLtalaGiusta"]



Si ringrazia **ITP Industria Termoplastica Pavese Spa** per il prezioso contributo a questa
iniziativa e per aver curato l'edizione italiana del libro

[/vc_column_text][vc_separator color="white"][/vc_column][/vc_row]

