

La plastica tedesca si allea per la sostenibilità

Produttori, trasformatori e costruttori di macchine danno vita alla piattaforma "Wir sind Kunststoff" con l'obiettivo di comunicare e fare rete.

16 settembre 2021 08:40

Sotto la pressione dell'opinione pubblica e dell'iniziative a livello comunitario e nazionale in tema di sostenibilità ambientale, le tre principali associazioni tedesche dell'industria delle materie plastiche hanno deciso di unire le forze dando vita all'alleanza "Wir sind Kunststoff" (Noi siamo la plastica).



EINE GEMEINSCHAFTSINITIATIVE DER KUNSTSTOFFINDUSTRIE

Träger des Informationsangebots "Dein Kunststoff" sind die größten Verbände der Kunststoffhersteller, der Kunststoffverarbeitenden Industrie und des Kunststoffmaschinerbaus. Die Initiative wird angeführt durch den Gesambrehand Kunststoffverarbeitende Industrie e. V. und seine fürir Trägerverbünden sowie von PlasticsEurop

ieit Mitte 2021 bündeln wir unsere Erfahrungen und unser Know-how unter dem Dach der Initiative "Wir sind Kurrststoff". Gemeinsam wollen wir den offenen Kustausch und Dialog zu Innawationen und nachhaltigen Entwicklungen der WIR SIND

Ne fanno parte l'associazione dei produttori di materie plastiche PlasticsEurope Deutschland, quella dei trasformatori GKV (Gesamtverband Kunststoffverarbeitende) e il raggruppamento dei costruttori di macchine per gomma plastica che operano all'interno della federazione VDMA.

L'obiettivo è migliorare la reputazione delle plastiche attraverso la comunicazione e l'informazione sulle iniziative intraprese dall'industria per mitigare l'impatto ambientale e favorire la transizione verso l'economia circolare, mettendo a disposizione l'esperienza e le professionalità delle 3mila aziende associate. A questo scopo è stato anche attivato il portale dedicato "Dein Kunststoff" (www.deinkunststoff.de).

"L'industria della plastica sta cambiando - spiegano i partner del progetto "Wir sind Kunststoff" -: le aziende del settore e i loro clienti desiderano utilizzare meno risorse e ridurre in modo significativo l'impatto ambientale. Oltre alla messa a punto di nuove materie prime per la produzione di plastiche, come la biomassa o la CO2, occorre riciclarle nel modo più completo possibile". Particolare enfasi sarà posta al dialogo con consumatori e associazioni ambientaliste, allo scopo di coordinare iniziative contro la dispersone di rifiuti nell'ambiente.

© Polimerica - Riproduzione riservata