

Plastics Recycling Show Europe in presenza a novembre

Torna al RAI di Amsterdam la quinta edizione della mostra convegno dedicata al riciclo di materie plastiche promossa da Plastics Recyclers Europe.

29 giugno 2021 11:12

Dopo l'edizione online, forzata a causa della pandemia di Covid-19, l'evento dedicato al riciclo di materie plastiche Plastics Recycling Show Europe (PRSE) torna quest'anno in presenza, presso il quartiere fieristico RAI di Amsterdam il 4 e 5 novembre.



Sono già aperte le iscrizioni per i visitatori (gratuite), che potranno assistere ai seminari e visitare lo spazio espositivo, che - data la forte richiesta (150 aziende) - verrà allestito nel più capiente padiglione 12, dotato di una superficie pari a 8mila metri quadrati.

Organizzata da Crain Communications e dall'associazione Plastics Recyclers Europe (PRE), la quinta edizione della mostra convegno Plastics Recycling Show Europe si rivolge all'intera filiera del riciclo di materie plastiche per illustrare le ultime evoluzioni normative, presentare le innovazioni tecnologiche, condividere le migliori pratiche e fare rete.



La conferenza di apertura, il 4 novembre, si intitola: "*Making Plastics Fully Circular: What's Next?*" e sarà seguita da sessioni di approfondimento sul riciclo di PET, PVC e tecnopolimeri. Il giorno seguente, i lavori si apriranno con il convegno "*Closing the Circle with RecyClass*" per poi proseguire con seminari dedicati al recupero e rigenerazione di rifiuti a base di polietilene bassa e alta densità. La sessione finale affronterà, invece, il riciclo di polipropilene (PP) e polistirene (PS).

Il 5 novembre si terrà anche la premiazione della quarta edizione del Plastics Recycling Awards Europe, concorso rivolto a progettisti, trasformatori, fornitori di materiali rigenerati, produttori di articoli finiti e tecnologie di processo con l'obiettivo di promuovere l'innovazione di prodotto e di processo nel riciclo di materie plastiche ([leggi articolo](#)).

Seminari e premiazione potranno essere seguiti anche in streaming.

© Polimerica - Riproduzione riservata