

Dusseldorf, 19-26 ottobre 2016

Science Campus al K2016

Sarà allestita anche quest'anno nel padiglione 7 l'area dedicata al dialogo tra scienza e industria delle materie plastiche.

Visto il successo ottenuto nella prima edizione, torna anche a K2016 (Dusseldorf, 19-26 ottobre 2016) Science Campus, area dedicata a centri di ricerca e università per favorire il dialogo, lo scambio di esperienze e il travaso di conoscenza tra scienza e l'industria.

L'edizione di quest'anno occuperà una superficie ancora più ampia del Padiglione 7 (lo stesso di tre anni fa) e ospiterà un maggior numero di partecipanti, prevalentemente politecnici e centri ricerca tedeschi e austriaci.

QUATTRO TEMI. Oltre ad un ampio programma di workshop e convegni, al centro dello Science Campus saranno allestiti stand dove saranno esposti i risultati della ricerca, il tutto seguendo quattro grandi temi, definiti dal Circolo per le innovazioni K 2016, commissione di esperti composta da scienziati, ricercatori e rappresentanti del Comitato espositori della manifestazione tedesca: i motori dell'innovazione con focus sull'uso efficiente delle risorse, Plastic Industry 4.0, nuovi materiali e strutture leggere.

Tema trasversale a tutti i filoni sarà il ruolo della formazione scientifica nel campo della chimica macromolecolare e della tecnologia delle materie plastiche.

Lo Science Campus si collegherà anche alla mostra speciale "Plastics shape the future" e all'Innovation Compass, percorso tra i prodotti più innovativi esposti in fiera.

APPUNTAMENTO A FINE OTTOBRE. Il K'2016 si conferma la principale manifestazione europea - e forse mondiale ([leggi articolo](#)) - per l'industria delle materie plastiche: dal 19 al 26 ottobre ospiterà nei padiglioni di Messe Dusseldorf oltre tremila espositori che presenteranno i più recenti sviluppi nelle tecnologie di trasformazione, materie prime e prodotti finiti. Gli organizzatori prevedono un afflusso, negli otto giorni di fiera, di oltre 200mila visitatori (nel 2013 sono stati 218.000).

Istituti e organizzazioni partecipanti allo Science Campus

- Darmstadt University of Applied Sciences Institute of Plastics Engineering (ikd)
- Johannes Kepler University Institute of Polymeric Materials and Testing, Linz, Austria
- Leibniz Institute of Polymer Research Dresden (IPF)
- Chemnitz University of Technology Cluster of Excellence MERGE, Institute of Lightweight Structures



- Dresden University of Technology Institute of Lightweight Engineering and Polymer Technology (ILK)
- University of Stuttgart Institute of Polymer Technology (IKT)
- Fraunhofer Society for the advancement of applied research with a total of eight institutes
- Kunststoff-Institut (plastics institute for SMEs in North Rhine-Westphalia) (KIMW)
- Beteiligungs- und Kunststoffverwertungsgesellschaft mbH (BKV) – investment and plastics-recycling company
- Climate-KIC GmbH – Climate Innovation Initiative of the European Institute of Innovation & Technology
- Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR) – coordinating institute for renewable materials activities - German Chemical Society (GDCh)
- VDI – The Association of German Engineers
- Scientific Alliance of Plastics Technology (WAK)

© Polimerica - Riproduzione riservata