

# Comunicato stampa



## Dalle idee alle soluzioni ideali! BASF partecipa a SIMAC 2017 con:

- **Le scarpe vincitrici della decima edizione del contest di design in collaborazione con il Politecnico Calzaturiero**
- **L'ampia gamma di applicazioni di Elastopan<sup>®</sup>, Elastollan<sup>®</sup> e Infinergy<sup>®</sup>**

Stefania Piccapietra  
Corporate Communications  
Phone: +39 0362 512 538  
stefania.piccapietra@basf.com

**Rhò, Milano - 21-23 febbraio  
Padiglione 14, stand H39 -G40**

L'azienda chimica BASF partecipa a SIMAC 2017, appuntamento internazionale con la più qualificata offerta di macchinari e tecnologie per le industrie calzaturiera, pellettiera e conciaria, con una selezione aggiornata di poliuretani e con la comprovata esperienza e lavorazione di questi materiali del settore calzaturiero.

I professionisti BASF saranno a disposizione di tutti i visitatori per condividere le novità per l'industria calzaturiera, come i sistemi poliuretanicici Elastopan<sup>®</sup> e le innovative soluzioni in poliuretano termoplastico Elastollan<sup>®</sup>.

### **Le idee di design diventano soluzioni ideali**

Libertà illimitata nel design delle scarpe. Questo è quanto BASF e il Politecnico Calzaturiero, prestigiosa Scuola di Design e Tecnica della Calzatura di Capriccio in Vigonza (PD), hanno dimostrato nei 10 anni della loro collaborazione.

Il contest - giunto quest'anno alla decima edizione - ha come obiettivo quello di stimolare la creatività dei futuri designer e di supportare lo sviluppo di prodotti che uniscano stile a utilizzo innovativo di materiali e processi di lavorazione. Il poliuretano è perfetto per questa sfida perché può essere utilizzato creativamente anche nell'haute couture e nel settore del lusso.

Quest'anno la sfida è stata quella di creare una sneaker unisex con una suola ispirata al tema "Mash up Generation", la prossima

BASF Italia  
Via Marconato 8  
20811 Cesano Maderno (MB)  
www.basf.it  
italia.info@basf.com

generazione che unisce arte, musica, culture e stili di vita differenti.

Le scarpe che hanno vinto l'edizione sono in mostra nello stand BASF (G40 H39, padiglione 14), a riprova di come le idee possono diventare soluzioni ideali grazie al know-how tecnico di BASF e ai sistemi poliuretanici e i poliuretani termoplastici.

### **Soluzioni su misura per le soles**

Il processo di innovazione parte sempre da un'idea da realizzare, come ad esempio quella di creare una scarpa più leggera, più comoda o molto più resistente all'idrolisi. BASF supporta i propri clienti attraverso tutti gli stadi del progetto, proponendo materiali adatti alle singole esigenze ed effettuando test fisici nel sito di Villanova dove, con prove di durezza, abrasione e resistenza elettrica, si lavora per garantire che i materiali rispondano a tutte le richieste. L'incredibile know-how degli esperti di calzature dell'azienda sui materiali e sullo sviluppo delle possibili applicazioni infatti è alla base di tutti i servizi BASF e garantisce la nascita della suola ideale.

Il sistema poliuretano **Elastopan® Light Sports**, si contraddistingue per leggerezza, eccellente ammortizzazione, così come per l'elevata risposta elastica e per la spiccata resistenza all'idrolisi ed è impiegato con successo nelle scarpe da running Ignite di Puma.

**Infinergy®**, poliuretano termoplastico espanso, è caratterizzato da una elevata resistenza anche dopo un uso intenso e continuo ed è il materiale ideale per le intersuole delle scarpe di sicurezza.

Una soluzione alternativa per le scarpe di sicurezza è rappresentata dal sistema poliuretano **Elastopan® Safe Light**, leggero e antistatico.

Tutte queste e molte altre innovazioni nei sistemi poliuretanici e poliuretani termoplastici saranno presentate presso:

Stand BASF - G40 H39 - Padiglione 14

### **Informazioni sulla Divisione Performance Materials**

La divisione Performance Materials racchiude in sé l'intero knowhow relativo alle materie plastiche BASF, offrendo soluzioni innovative e su misura. È operativa globalmente in quattro grandi settori: Trasporti, Costruzioni, Beni di Consumo, Applicazioni industriali, e dispone di un'ampia gamma di prodotti e servizi unita ad una profonda conoscenza di soluzioni nel campo dei sistemi, finalizzate alle esigenze applicative. La stretta collaborazione con il cliente e un chiaro orientamento alla ricerca di soluzioni sono i fattori trainanti per la crescita e il profitto. Una vasta competenza nel campo della Ricerca e Sviluppo rappresenta la base per lo sviluppo di prodotti e applicazioni innovativi. Nel 2015 la divisione Performance Materials ha generato un volume di vendita a livello globale di 6,7 Miliardi di Euro.

Per ulteriori informazioni: [www.performance-materials.basf.com](http://www.performance-materials.basf.com)

### **Informazioni su BASF**

In BASF creiamo chimica per un futuro sostenibile. Uniamo al successo economico la tutela dell'ambiente e la responsabilità sociale. I circa 112.000 collaboratori del Gruppo lavorano per contribuire al successo dei clienti, in quasi tutti i settori industriali e in ogni Paese del mondo. Il nostro portafoglio prodotto è organizzato in cinque segmenti: Chemicals, Performance Products, Functional Materials & Solutions, Agricultural Solutions e Oil & Gas. Nel 2015 BASF ha generato un fatturato di oltre 70 miliardi di euro. BASF è quotata nelle Borse di Francoforte (BAS), Londra (BFA) e Zurigo (BAS). Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito Internet: [www.basf.com](http://www.basf.com).