

24 ottobre 2019

Comunicato Stampa

BASF partecipa con due attività al Festival della Scienza di Genova: il più grande evento di comunicazione e divulgazione scientifica in Italia

- **Laboratorio “Katalysis - Gli elementi della trasformazione” in collaborazione con Cooperativa Ossigeno di Bologna**
- **Convegno dedicato all’uso responsabile della plastica in Piazza delle Feste**

Cesano Maderno, 24 ottobre 2019 – **BASF** rinnova la propria partecipazione all’edizione 2019 del **Festival della Scienza di Genova**, previsto dal 24 ottobre al 4 novembre. Un evento ormai considerato un punto di riferimento per la divulgazione scientifica in Italia e che il Gruppo sostiene ritenendo prioritario avvicinare le nuove generazioni al mondo della chimica.

A questa edizione del Festival, intitolata “**Elementi**”, BASF dedica un doppio appuntamento. Il primo in **Piazza delle Feste**, per tutta la durata della kermesse. Qui, i piccoli visitatori trovano lo stand **Katalysis** realizzato con Ossigeno, società Cooperativa sociale che opera nella comunicazione delle scienze, con la supervisione scientifica dell’Università degli Studi di Torino. Visitando Katalysis, che celebra il 150° anniversario della pubblicazione della Tavola Periodica degli Elementi da parte del chimico russo Dmitrij Ivanovič Mendeleev, i bambini scoprono come i catalizzatori, elementi in grado di trasformare le sostanze senza subire trasformazioni, agiscano nel mondo dei motori, nell’industria alimentare e persino in farmacia.

Agli studenti delle scuole superiori è, invece, dedicata la seconda iniziativa di BASF: l’incontro “**Plastica: rivoluzione del ‘900 – Da problema odierno a risorsa**”

sostenibile". Con **Filippo Bertacchini**, Site Relations and Communication Manager di BASF Italia, a dialogare con i ragazzi sul tema della **risorsa plastica**. Una grande invenzione che ha rivoluzionato le nostre vite ma che occorre gestire nel modo corretto, in modo da valorizzarne le proprietà rispettando l'ambiente.

In quest'ottica, BASF è stata tra i primi, 10 anni fa, a realizzare polimeri biodegradabili. Oggi l'Azienda studia processi industriali di riciclo molecolare per le plastiche destinate a discarica o incenerimento.

Da gennaio di quest'anno, inoltre, BASF è tra i fondatori **dell'Alliance to End Plastic Waste**: un'organizzazione che riunisce 30 tra le più importanti aziende al mondo impegnate nella lotta al marine littering, con un investimento di oltre 1 miliardo di euro. Negli ultimi mesi BASF ha, inoltre, sponsorizzato la mostra fotografica *Planet or Plastic?* curata da National Geographic e finalizzata a sensibilizzare la società nei confronti del tema gestione della plastica. Perché è necessario che ognuno faccia la propria parte in modo consapevole, a partire proprio dalle nuove generazioni.

Informazioni

I laboratori "**Katalysis**" sono attivi per l'intera durata del Festival, ovvero dal 24 ottobre al 4 novembre, dal lunedì al venerdì dalle 09.00 alle 17.00 e sabato e festivi dalle 10.00 alle 19.00 in Piazza delle Feste. Le visite guidate hanno la durata di 1 ora e partono ogni 30 minuti.

www.festivalscienza.it/contents/instance2/static/programma_fds19.pdf

L'incontro "**Plastica: rivoluzione del '900 – Da problema odierno a risorsa sostenibile**" si tiene martedì 29 ottobre alle 11.00 in Piazza delle Feste. Ingresso gratuito e rivolto ai ragazzi dai 14 ai 19 anni.

www.festivalscienza.it/site/home/programma/plastica-rivoluzione-del-900.html

Informazioni su BASF

In BASF creiamo chimica per un futuro sostenibile. Uniamo al successo economico la tutela dell'ambiente e la responsabilità sociale. Circa 122.000 collaboratori del Gruppo lavorano per contribuire al successo dei clienti, in quasi tutti i settori industriali e Paesi del mondo. Il nostro portafoglio prodotti è organizzato in sei segmenti: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care and Agricultural Solutions. Nel 2018 BASF ha generato vendite per circa 63 miliardi di euro. BASF è quotata nelle Borse di Francoforte (BAS), Londra (BFA) e Zurigo (BAS). Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.basf.com.