

**Record di iscritti per il Congresso di Società Chimica Italiana  
Polizia tra i protagonisti, usa la chimica su scene del crimine  
ROMA, June 5 ANSA**

È record di iscritti per il 28° Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana, che si terrà dal 26 al 30 agosto a Milano: tra i principali eventi dedicati alla chimica in Italia, a cui partecipano ricercatori e professionisti del panorama italiano e internazionale, conta al momento già 2.200 iscritti, il triplo rispetto alle edizioni precedenti.

La novità di quest'anno è l'ampia area espositiva che offrirà la possibilità di esplorare soluzioni tecniche innovative nei diversi campi, e che vedrà tra i protagonisti anche la Polizia di Stato, che utilizza la chimica per il contrasto dei reati: dalle indagini sulle scene del crimine alla caratterizzazione delle sostanze stupefacenti, dalle contraffazioni alimentari ai reati ambientali.

Il tema di quest'anno, 'Chimica Elementi di futuro', punta a esplorare e confrontarsi sul ruolo chiave che la chimica svolge nell'affrontare le sfide poste dallo sviluppo sostenibile: economia circolare, conservazione ambientale, mitigazione dei cambiamenti climatici, e poi ancora soluzioni energetiche e transizione verso l'economia e la società del futuro. Particolare attenzione è stata riservata alla partecipazione dei più giovani, con il riconoscimento di quasi 1.200 borse gratuite per gli under 35, un numero eccezionalmente elevato.

La Società Chimica Italiana ha oltre un secolo di storia alle spalle e riunisce oggi oltre 5mila soci provenienti dal mondo accademico, da quello della ricerca e dell'industria. L'evento si pone l'obiettivo di essere il più possibile stimolante e di confronto per le parti interessate: il programma delle cinque giornate, infatti, vede la partecipazione di molti relatori di altissimo livello, tra i quali anche Jean-Marie Lehn, il chimico francese Premio Nobel per la Chimica nel 1987 per la scoperta dei criptandi, molecole in grado di catturare ioni acquisendo in tal modo nuove caratteristiche.

(ANSA)