



HOME POLITICA ▾ ITALIA-ESTERO SOCIETÀ ▾ TRENTO NEWS DALLE VALLI ▾

An advertisement for Cattoi, the official Suzuki dealership. On the left, the text reads "CONCESSIONARIA UFFICIALE SUZUKI Cattoi RIVA TRENTO BOLZANO" with a thumbs-up icon. The central image shows three white Suzuki cars: a Swift, an Ignis, and a Baleno. Above the cars, the text says "L'ibrido del futuro è già qui" and "HYBRID" is written in a blue box at the bottom left. On the right, the Suzuki logo and "Way of Life" slogan are displayed.

AMBIENTE ABITARE

«Salute, ambiente e competitività chimica». Oggi il convegno al Muse



Publicato 2 ore fa - 22 giugno 2018
By **Redazione Trento**



Mi piace 2



Salute e ambiente al centro del convegno organizzato dall'**Ordine Regionale del Trentino Alto Adige** in scena oggi 22 giugno al MUSE di Trento.

Un momento di studio che vuole aprire una finestra di approfondimento dei regolamenti europei **REACH e CLP** che, a 12 anni dalla prima emanazione, sono definitivamente in vigore il primo giugno 2018, imponendo controlli sulle sostanze che compongono prodotti e oggetti di uso e consumo quotidiano.

Oltre 180 gli iscritti alla giornata.

PUBBLICITÀ



PUBBLICITÀ

Scontrini fiscali, abiti che indossiamo, telefoni con cui chiamiamo, detersivi e prodotti che utilizziamo, giocattoli per bambini, noi stessi. **Tutto è chimica.**

Questo affermano gli oltre venti esperti che si sono alternati al tavolo dei relatori al convegno Salute, ambiente e competitività: il ruolo della chimica, organizzato dalla Regione Trentino-Alto Adige, per il coordinamento scientifico. **Fabrizio Dematté.**

Il controllo dei *"chemicals"* rappresenta un passaggio determinante per la tutela della salute dei consumatori e dell'ambiente.

Proprio a questo fanno riferimento i regolamenti europei REACH e CLP (Reg. 1907/2006 e Reg.1272/2008), focus del convegno di oggi.

Le normative sono complementari tra loro: CLP armonizza i criteri di classificazione dei pericoli, REACH è il sistema di registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche. 21.551 le sostanze registrate entro il primo giugno, che costituiscono uno dei più corposi registri pubblici al mondo con informazioni in merito alle proprietà chimiche, fisiche e tossicologiche di sostanze presenti in tutti gli oggetti del quotidiano.

I **regolamenti** impongono controlli a tutto il sistema produttivo con verifiche anche all'utilizzo, proponendosi anche come strumento per stimolare la competitività e l'innovazione.



Grande l'interesse dimostrato infatti da **Confindustria** che ha partecipato all'organizzazione del convegno, coinvolgendo numerosi associati.

Studi specifici sulle sostanze in circolazione devono essere ottenuti e depositati dalle stesse realtà produttrici e non più dalle istituzioni: un forte invito alla responsabilità, un costo da sostenere per le **imprese**, ma anche un impulso al miglioramento delle prestazioni e, quindi, alla competitività.

Secondo il legislatore europeo l'importanza del miglioramento del controllo delle sostanze pericolose e dell'**etichettatura dei prodotti** sarà in breve tempo del mercato stesso: i consumatori sono sempre più attenti alla salubrità dei prodotti acquistati, le grandi aziende sono sempre più attente all'immagine che fanno all'esterno.



PUBBLICITÀ



PUBBLICITÀ

ARGOMENTI CORRELATI: #CHEMICALS #CHIMICI #CLP #COLLEGIO #FABRIZIO DEMATTÈ #MUSE #NORM #ORDINE #REACH #REGOLAMENTI #TRENTINO

NON PERDERTI



Soddisfazione dell'Enpa per la condanna di Durnwalder: è la fine delle impunità