

Torino per tre giorni capitale delle gemme con "Euro mineral"

PAOLO VIOTTI

CIRCA 260 espositori provenienti da tutto il mondo parteciperanno alla edizione 2014 di «Euro Mineral Expo», la mostra mercato internazionale di minerali, fossili, pietre preziose, gemme e gioielli, in programma al Lingotto Fiere. L'appuntamento è per il primo weekend di ottobre dal 3 al 5: si comincia al venerdì e si finisce la domenica. Un evento che si avvicina al traguardo del mezzo secolo. siamo alla quarantatreesima edizione. «L'anno scorso i visitatori sono stati ottomila. Torino, come Bologna, è sempre più una manifestazione importante per professionisti, collezionisti ed appassionati del settore», ha detto il patron della rassegna Maurizio Varoli che dal 1993 organizza il salone dei minerali di Bologna e da un anno ha rilevato quello torinese. «L'obiettivo è avere due manifestazioni identiche», ha aggiunto.

Partner della rassegna è Cna Torino che sarà presente alla rassegna con un'esposizione collettiva di quattro imprenditori piemontesi del settore moda e accessori, sotto l'insegna «I love it»: venderanno al pubblico gioielli e bijoux in argento e pietre dure, prodotti al cento per cento made in Italy. Due delle aziende esporranno anche il marchio collettivo «Slow Fashion» — ha spiegato Nicola Scarletelli, presidente della Cna di Torino, re-



Maurizio Varoli, organizzatore

L'organizzatore: "Torino può diventare un altro appuntamento fisso per il settore dopo Bologna"

gistrato dalla Cna presso l'Ufficio Marchi e Brevetti del ministero dell'Industria per tutelare le produzioni concepite e create in Italia. La tre del Lingotto per Cna diventerà una specie di anteprima di "I love it", la collettiva dell'artigianato, che sarà allestita in piazza Castello, nell'area espositiva della Regione Piemonte, dal 5 dicembre al 6 gennaio.

Il mercato dei gioielli e dei bijoux resiste alla crisi: 10 mila aziende in Italia con un giro d'affari superiore ai 7,5 miliardi di euro e un export che rappresenta il 71% del fatturato.