

iO mostra

di Cristina Lacava



Elisabetta Dejana, dirigente dell'Unità di ricerca sul Sistema vascolare del cancro all'Istituto di ricerca **IOM** di Milano.



Luisa Torsi, docente all'università di Bari. È l'unica italiana ad aver vinto il premio Heinrich Emanuel Merck per la chimica.

Una mostra fotografica a Milano raccoglie i ritratti del progetto #100esperte, che vuole dare visibilità alle nostre ricercatrici eccellenti

C'è una frana? Al Tg ne parla un geologo. L'influenza dilaga? Il perché lo spiega un virologo. Come se le geologhe e le virologhe non esistessero. Ci ha pensato il progetto **100 donne contro gli stereotipi** a creare una banca dati femminile, in continuo aggiornamento. Ora, una parte di quei nomi e di quelle storie viene raccontata attraverso i ritratti del celebre fotografo francese Gerard Bruneau nella mostra *Una vita da scienziata - i volti del progetto #100esperte* realizzata dalla Fondazione Bracco al CDI (Centro Diagnostico Italiano, via Saint Bon 20, Milano, ingresso libero). «Secondo i dati del Global Media Monitoring Project 2015 sulla presenza delle donne nei media», spiega Monia Azzalini dell'Osservatorio di Pavia, che insieme all'associazione Gi.U.Li.A. (Giornaliste unite libere autonome) ha promosso l'iniziativa, «in Italia gli uomini sono molto più visibili sui media: 79 per cento contro 21 per cento». La banca dati (online su *100esperte.it*) è nata per le laureate in materie STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics), poi allargata all'economia e alla finanza. «A marzo presenteremo la nuova sezione sulle esperte di politica estera», dice Giovanna Pezzuoli di Gi.U.Li.A. Un lavoro prezioso per tacitare chi si difende dicendo "non ci sono donne".

**Anche noi possiamo
spiegarvi la scienza**



Barbara Caputo, docente di Ingegneria Informatica alla Sapienza di Roma.



Caterina La Porta, docente di Patologia generale alla Statale di Milano.

Chiara Casarotti, Capo dipartimento per l'emergenza della Fondazione Eucentre (Centro europeo di ricerca e formazione in ingegneria sismica) di Pavia.

