

Focus on:

SPECIALE SANREMO 2017

SAN VALENTINO 2017

RUN4ME LIERAC

#adessoIO

ATTUALITÀ

PERSONAGGI

MODA

BELLEZZA

LIFESTYLE

BENESSERE

OROSCOPO

SPECIALI

SHOP

HOME, ATTUALITÀ, FAMIGLIE / 24 ottobre 2016

Scienza e ragazzi: quando scoppia la passione

Gli appuntamenti dell'autunno per avvicinare i più giovani a microscopi e provette

di CRISTINA LACAVALA



Getty Images

Un grande amore può nascere da un fumetto. Come quello realizzato dagli studenti dell'Istituto comprensivo di Poggiardo (Lecce) per *Storie di cellule staminali*, primo volume della collana ***I ragazzi di Pasteur*** (Carocci), che verrà distribuita gratis nelle scuole, in una decina di volumi da realizzare in tre anni. Obiettivo, far capire ai ragazzi – di medie e superiori – che la scienza è vicina e appassionante, tanto da poter diventare un mestiere: «La conoscenza sta alla base della consapevolezza, e quindi della scelta del percorso personale. Più si sa, meglio si sceglie» dice Antonio Musarò, coordinatore della collana ideata da Ibsa Foundation e Istituto Pasteur Italia, che per ogni volume si avvarrà della collaborazione di una diversa scuola media, che realizzerà un diverso fumetto “sempre rigoroso”. Altra iniziativa degli stessi promotori è il concorso Bufale in rete: come riconoscerle, «dove invitiamo le scuole a individuare le pseudonotizie scientifiche e a raccontarne la storia con un fumetto» (info su istitutopasteur.it e ibsafoundation.it).

Tweets di @iodonna

Di “**Scienza a scuola**” si occupa anche Zanichelli, che organizza 170 appuntamenti in 130 istituti superiori fino a Natale, con 65 ricercatori e divulgatori che parleranno di tecnologia, terremoti, viaggi nel tempo, Ogm. Si parte con il chimico Vincenzo Balzani che il 27 ottobre, all'istituto G. Veronese di S. Bonifacio (Vr) parlerà di Energie e risorse per l'astronave terra; si conclude il 15 dicembre ad Anzio, con la fisica Adele La Rana che spiegherà cosa raccontano le onde gravitazionali. Un tour d'Italia sulle novità della scienza declinate per gli studenti.

Ancora, in quest'autunno scientifico, da segnalare i **Kreyon Days** al Palazzo delle Esposizioni di Roma, dal 26 al 30, dedicati all'innovazione e alla creatività (kreyon.net), con installazioni e giochi su piattaforme web, e la maratona del Festival della scienza a Genova, dal 27 ottobre al 6 novembre (festivalscienza.it), con 280 eventi.

Infine, una lettura da segnalare per le ragazzine: nella collana “Donne nella scienza” (editoriale Scienza) è appena uscito ***La forza nell'atomo. Lise Meitner si racconta***: la storia della fisica austriaca scappata in Svezia che scoprì la forza distruttiva dell'atomo e lottò tutta la vita per la pace (e senza vincere il premio Nobel). Simona Cerrato ce la propone con un linguaggio agile, ma con grande intensità.

Ti potrebbe interessare anche...

- ▶ [AJESI, NELLA MENSA SCOLASTICA MIGLIORE D'ITALIA](#)
- ▶ [LATINO: TUTTE LE RAGIONI PER AMARLO](#)