

## LA SCIENZA A SCUOLA 2017

**Dalle onde gravitazionali ai terremoti: 70 ricercatori e scienziati incontrano insegnanti e studenti delle scuole superiori. Per capire come la scienza cambia il mondo.**

**Eventi organizzati da Zanichelli.**

Dalla materia oscura dell'universo alla scoperta della vita nel cosmo. Dai viaggi nel tempo alla chimica nell'arte. Sono alcuni degli argomenti che verranno illustrati nei **200 incontri "La Scienza a scuola"** realizzati da Zanichelli, in collaborazione con la rivista "Le Scienze", negli istituti scolastici superiori.

Un tour didattico in giro per le scuole d'Italia, in cui **70** tra ricercatori, docenti, divulgatori e personalità del mondo scientifico incontreranno i ragazzi.

*Padova, Mestre, Venezia, Belluno, Mestre, Venezia, Treviso, Pordenone, Rovigo, Vicenza, Genova, La Spezia, Sarzana, Alessandria, Tortona, Torino, Moncalieri, Chivasso, Chieri, Napoli, Castellammare, Villaricca, Somma Vesuviana, Ercolano, Acerra, Nola, Salerno* tra le città che ospiteranno il ciclo giunto alla terza edizione. Gli incontri sono riservati agli studenti delle singole scuole.

Da più di 150 anni impegnata nella didattica scolastica e nella divulgazione scientifica, la casa editrice, con questa iniziativa, ha voluto dare un importante stimolo agli studenti: l'occasione di acquisire conoscenze su argomenti affascinanti e di stretta attualità, direttamente dagli "addetti ai lavori".

La **Scienza a scuola** vuole *"raccontare le storie di chi lavora alle frontiere della ricerca. – spiega Giuseppe Ferrari, direttore editoriale di Zanichelli - . Sono storie che comunicano la passione per la scienza e danno idee su che cosa sappiamo e su che cosa stiamo per scoprire in fisica, matematica, chimica, biologia e medicina. Per gli studenti sono idee per imparare e suggerimenti per scegliere l'università. Per i professori sono idee per insegnare, che collegano ciò che si studia a scuola con quello che si scopre nelle università e nei centri di ricerca"*.