

## Il progetto

# #nonsoloscienza per appassionarsi alle materie Stem

• Spettacoli e laboratori  
dall'approccio creativo  
dedicato agli studenti  
delle scuole medie e  
superiori al via il 18 marzo

Un approccio creativo alle materie Stem è possibile, grazie al progetto «#nonsoloscienza», rivolto alle scuole medie e superiori e giunto alla sua seconda edizione, proposto da Fondazione della Comunità Bresciana, in collaborazione con Fondazione del Teatro Grande di Brescia e il sostegno della Fondazione Alessandra Bono. In programma sei spettacoli/conferenze scientifiche al Teatro Grande, a partire dal 18 marzo alle 10.30 (le altre il 27 marzo, 2 ottobre e 13 novembre) e quattro laboratori nelle scuole da calendarizzare in autunno. «Fare formazione per noi è fondamentale e questo progetto è capace di farla trasmet-

tendo la bellezza e la potenza della scienza», commenta Laura Ferrari della Fondazione Alessandra Bono, dedicata alla memoria di una giovane imprenditrice e ingegnera scomparsa prematuramente dopo dodici anni di battaglia contro il cancro. «La nostra Fondazione si impegna fermamente nel sostegno alla ricerca scientifica in campo oncologico, con l'obiettivo cardine di trovare una cura per il tumore all'ovaio», continua Ferrari. «Con questo progetto diamo continuità e sviluppo a quelli dedicati al contrasto della povertà educativa minorile, già da noi attuati con numerosi partner locali e nazionali, oltre ad ampliare l'of-

ferta didattica e formativa dedicata ai giovani», dichiara Orietta Filippini, direttrice di Fondazione della Comunità Bresciana. Il sovrintendente Umberto Angelini ha illustrato il calendario degli spettacoli, che inizieranno con lo scrittore Luca Scarlini sui «Numeri innamorati: l'arte della scienza», per proseguire il 23 marzo con la zoologa Mia Canestrini su «Lupi e donne nella scienza: costruire un futuro di conservazione e conoscenza», il 10 e l'11 aprile l'astrofisico Fabio Peri con il gruppo Deproducers. Si riprenderà il 2 ottobre con Elza Bontempi, esperta di economia circolare, il 13 novembre con Massimo Polidoro e il 29

novembre Stefano Gandelì, content creator di Geopop. I laboratori nelle scuole avranno 3 temi: i «percorsi del cielo», la «scienza dei colori!» e «in ascolto», con finalità radiofoniche o di podcasting.

Le scuole che desiderano partecipare devono mandare una mail all'indirizzo [nonsoloscienza@ilcalabrone.org](mailto:nonsoloscienza@ilcalabrone.org). **Ir.Pan.**



La presentazione Progetto dedicato agli studenti bresciani



Peso:20%