

Martedì 16 maggio l'incontro con Daniela Bortoletto, ricercatrice ad Oxford

PISTOIA CAPITALE ANCHE DELLA CULTURA SCIENTIFICA CON “SÌ, GENIALE!”

Al via il nuovo bando della Fondazione Caript “Sì...Geniale!” rivolto agli studenti pistoiesi

Curiosità e passione per la scienza e la tecnologia non sono frutto di una predisposizione naturale o di una vocazione improvvisa, ma di un percorso di avvicinamento senza barriere. È per questo che la **Fondazione Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia** promuove per il 2017 un nuovo bando, “Sì...Geniale!”, che vedrà gli studenti delle scuole elementari, medie e superiori protagonisti attraverso la realizzazione di prodotti di ingegno, incontri con i massimi rappresentanti della ricerca scientifica italiana ed internazionale fino all'esposizione delle loro creazioni all'interno di un “Giardino delle invenzioni”.

DANIELA BORTOLETTO. Il primo momento “formativo” di “Sì...Geniale!” è in programma il prossimo **16 maggio 2017**, dalle ore 10.30, con l'incontro che alcuni degli studenti avrà con la ricercatrice Daniela Bortoletto, Professoressa di Fisica Sperimentale ad Oxford e tra le “menti” del team di ricerca del bosone di Higgs, testimonial d'eccezione per questa prima edizione del bando.

I ragazzi presenti potranno così intervistare una delle 100 esperte da tenere d'occhio – secondo la lista stilata dall'Osservatorio di Pavia e l'Associazione di Giornaliste GiULiA – in un confronto aperto con gli studenti in una giornata, moderata dal giornalista di Radio Toscana, Giacomo Guerrini, e che vedrà anche la presentazione del bando alle scuole a cura del Presidente della Fondazione Caript, Luca Iozzelli, e del suo ideatore e membro del Cda della Fondazione, prof. Ezio Menchi.

CRONOPROGRAMMA. A partire dal prossimo 16 maggio e fino al 16 dicembre 2017, le scuole pistoiesi potranno perciò iscrivere le classi interessate a “Sì...Geniale!” proponendo i loro elaborati d'ingegno, che potranno essere realizzati entro la fine dell'aprile 2018.

Successivamente, indicativamente all'inizio di maggio 2018, gli elaborati saranno visibili al pubblico in quello che sarà il “Giardino delle invenzioni”, una mostra/concorso, opportunamente ambientata e strutturata - con durata prevista da quattro a sette giorni - dove protagonisti saranno le ragazze e i ragazzi delle classi coinvolte. All'interno del Giardino si svolgeranno attività di animazione scientifica, divulgazione, approfondimento, formazione, oltre che di socializzazione e condivisione.

Una giuria assegnerà poi un premio al miglior “prodotto/processo” per ognuno dei tre ordini di scuola indicando, tra questi, anche il miglior prodotto in assoluto.