

## Eni e Coccia insieme per scienza e teatro

19 ottobre 2015, 17:00

### NOVARA

Nasce a Novara un progetto-pilota di Eniscuola, in collaborazione con la Fondazione Teatro Coccia, per avvicinare i ragazzi ai tempi della scienza "attraverso un linguaggio nuovo che, in questo caso, assumerà le vesti di attività teatrali e cinematografiche" ha spiegato Lucia Nardi, responsabile di Eniscuola. "Per noi – ha aggiunto – si tratta di un approccio nuovo: e' da trent'anni che portiamo nelle scuole la cultura dell'energia e dell'ambiente, con grandi risultati. Ora intendiamo suggerire un progetto che sappia unire scienza e diverse forme artistiche che poi andremo a proporre in altre città d'Italia".

"Scienza in atto – Progetto di teatro scientifico" e' il titolo dell'iniziativa che vede il coinvolgimento di un centinaio di studenti delle superiori che, dopo una fase di studio e approfondimento (nella quale saranno guidati da esperti del 'Donegani' di Novara, centro ricerche Eni) elaboreranno un testo di prosa, uno per un musical e realizzeranno un cortometraggio. Il Teatro Coccia metterà in scena i lavori, avvalendosi della collaborazione di attori e registi professionisti.

Gli istituti coinvolti sono "Omar", "Fauser", Liceo Scientifico "Antonelli" e Liceo Artistico Musicale Coreutico "Casorati".

La rosa dei temi da trattare è stata scelta dagli studenti stessi tramite uno strumento di comunicazione a loro particolarmente familiare, il social network Facebook. Le Briciole di Scienza, realizzate dalla Fondazione Eni Enrico Mattei, sono sei clip che raccontano in modo semplice e brillante l'energia e le nuove tecnologie. Lo scorso 7 ottobre, presso l'Istituto Fauser, gli studenti coinvolti nel progetto si sono incontrati con un esperto di divulgazione scientifica per individuare, tra le sei Briciole di Scienza pubblicate sulla pagina Facebook di Eniscuola, i tre temi più interessanti da trattare. I tre video che hanno ottenuto più 'like' saranno al centro dell'incontro di giovedì 29 ottobre. Al Teatro Coccia i ragazzi sceglieranno insieme quale argomento sviluppare tra: i concentratori solari luminescenti, idrogeno vettore energetico e la chimica verde.

