

## VareseNews

### “Crossroads”, l’invisibile secondo l’arte, la musica e la scienza

**Pubblicato:** Giovedì 18 Maggio 2017



Il concetto di “invisibilità” nella scienza, arte e musica è il tema dell’evento “Crossroads”, organizzato dall’IIT – Istituto Italiano di Tecnologia, il 20 maggio, presso il **Teatro Elfo Puccini** di Milano, **dalle ore 14 alle ore 19**. Alcuni scienziati dell’IIT, musicisti e artisti presenteranno al pubblico la loro esperienza dell’invisibile, come le nanoparticelle per la salute dell’uomo, la chimica sostenibile per l’ambiente, l’improvvisazione che guida un pittore o la musica che guida una jam session, così da riflettere sull’utilità di una conoscenza che va oltre le apparenze.

L’evento rappresenta il momento di chiusura del progetto multidisciplinare “**Crossroads in art, music and science**” coordinato da **Silvia Giordani dell’IIT** con il supporto della Fondazione Cariplo, e che ha coinvolto **oltre 100 studenti delle scuole superiori milanesi**, l’ITAS Giulio Natta e l’IIS James Clerk Maxwell, per circa un anno di attività. L’ingresso è libero e gratuito fino ad esaurimento dei posti.

Il progetto “**Crossroads in art, music and science**” nasce per sensibilizzare i giovani verso l’interdisciplinarietà e favorire il loro protagonismo in un contesto creativo e sensibile ai concetti di inclusione, dialogo e comunicazione fra attori diversi. Il progetto è stato coordinato dalla scienziata Silvia Giordani, Professore associato all’Università di Torino e responsabile del Laboratorio di nanomateriali al carbonio di IIT, con l’obiettivo di ridurre la distanza tra la ricerca scientifica e i giovani, soprattutto nelle aree più periferiche della città, quali il quartiere di Cimiano.

Nel corso dell’anno gli studenti delle scuole superiori **Natta e Maxwell** hanno partecipato a laboratori didattici dedicati alla scienza, alla musica e all’arte, e a visite ai laboratori scientifici del Centro di IIT di Milano. Gli studenti hanno infine realizzato propri progetti interdisciplinari, i quali saranno presentati e premiati durante l’evento conclusivo al Teatro Elfo Puccini.

**Il programma** dell’evento prevede, inoltre, la partecipazione degli scienziati di IIT **Guglielmo Lanzani**, coordinatore del Centro di nanotecnologie di IIT a Milano, **Guido Saracco**, coordinatore del Centro sulle tecnologie sostenibili di IIT a Torino, e **Teresa Pellegrino**, responsabile del Gruppo di nanomateriali per tecnologie biomediche, introdotti e moderati da **Silvia Giordani**.

A seguire, il pubblico potrà ascoltare dal vivo i componimenti del duo pianistico Davide e Daniele Trivella, il concerto del celebre violinista **Davide Laura**, e il concerto jazz **dell’Alessandro Carabelli Music Ensemble**, composto da Alessandro Carabelli al piano, Tino Tracanna ai sassofoni, Luciano Zadro alla chitarra, Marco Conti al contrabbasso e Maxx Furian alla batteria. Sarà allestita una mostra dei dipinti dell’artista **Giuseppe Siniscalchi**, ideatore del nuovo movimento artistico “fronteversismo”.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it

