

LEONARDO FILM FESTIVAL, SPETTACOLI E LABORATORI NELLE SCUOLE



L'AQUILA - Un programma ricco di interventi, spettacoli, proiezioni e laboratori a tema scientifico e artistico. Si tratta di 'Leonardo Film Festival', una manifestazione finanziata dal MIUR e dal MiC rivolto ai ragazzi delle scuole e agli studenti universitari delle città di L'Aquila, Avezzano, Sulmona, Pescara e Terni.

Il progetto è ideato da 'L'Aquila Film Festival' in collaborazione con l'Associazione Blumagma di Pescara e il Terni Film Festival Popoli e Religioni con la partecipazione della Film

Commission d'Abruzzo. Aderiscono, il Dipartimento di Scienze Umane dell'Università degli Studi dell'Aquila, il Gran Sasso Science Institute, i Laboratori Nazionali di Fisica Nucleare, il Teatro Stabile d'Abruzzo e l'Istituto Di Studi Teologici E Storico Sociali di Terni. Il Festival chiuderà i battenti venerdì 28 maggio con la premiazione del concorso cortometraggi scientifici.

Numerosi laboratori scolastici e proiezioni pubbliche su scienza, arte, intelligenza artificiale, robotica e uno speciale omaggio riservato ad Isaac Asimov, grande scienziato, divulgatore e scrittore.

Un programma tanto ricco e vario è reso possibile dagli interventi di numerose personalità accademiche e artistiche quali, tra gli altri, **Nicola Rossi** e **Alessia Giampaoli**, ricercatori INFN, **Andrea Fugaro**, **Harula Economopoulos** docente dell'Accademia di Belle Arti dell'Aquila, **Pierangelo Marcati**, docente presso il GSSI, **Mirko Lino** docente presso il DSU dell'Aquila, **Francesco Vissani**, presidente del Premio Asimov, ricercatore INFN e docente GSSI, **Pierluigi Crescenzi**, docente GSSI, e, per il gran finale del 28 a Terni, **Gianluca Cerasola** e **Felice Farina**, registi, **Maria Grazia Cucinotta** e **Giorgia Surina**, attrici, e, in collegamento, l'astronauta **Luca Parmitano**.

Una prima edizione, insomma, ricca di spunti, personaggi e approfondimenti che sicuramente saprà rafforzare negli studenti e nel pubblico l'amore per la Scienze e per le Arti.