

Il regista Maurizio Zaccaro incontra gli studenti del Liceo Giulio Cesare Valgimigli di Rimini

Attualità - 21 febbraio 2020 - 16:03



Proseguono gli incontri organizzati all'interno del progetto "Corto di Colonie" vincitore del Bando Per chi crea 2018, Siae Mibac. Dopo i registi **Kristian Gianfreda** e **Stefano Bisulli**, lo sceneggiatore **Germano Tarricone**, il musicista **Roberto Paci Dalò** e gli attori **Tamara Cantelli**, **Michele Di Giacomo** e **Stefano Muroni**, domani, sabato 22 febbraio, gli studenti che hanno aderito al progetto, incontreranno il regista **Maurizio Zaccaro**.

Zaccaro, regista, produttore cinematografico e sceneggiatore italiano che ha diretto film come "Un uomo per bene", "Il Carniere" "Dove comincia la notte" e il recente "Nour" sulla storia di Pietro Bartolo il medico di Lampedusa, ripercorrerà la sua carriera presentando agli studenti alcuni dei suoi film.

Il famoso regista, intervistato da Paola Russo dell'Associazione Il Palloncino Rosso, incontra per la prima volta i ragazzi che stanno partecipando alla realizzazione del cortometraggio "Corto di Colonie" anche per trasferire alcuni dei "segreti" del mestiere.

Attraverso una collaborazione con il territorio e le sue realtà artistico-creative, il progetto **Corto di Colonie** mira a realizzare un cortometraggio ambientato nelle colonie riminesi.

Da diversi mesi gli studenti stanno partecipando a laboratori di recitazione, fotografia, regia, storytelling e sceneggiatura con l'obiettivo di realizzare un cortometraggio.

Il progetto si avvale della adesione del Comune di Rimini, dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, Corso di laurea magistrale in Design, della collaborazione delle Associazioni "Il Palloncino Rosso", "Le città visibili", "Smart Academy e Amarcort" e di numerosi professionisti e artisti riminesi.

Coordinato dall'insegnante Maria Rita Semprini, il progetto si concluderà con un evento pubblico nel mese di giugno all'interno della prossima stagione di "Riutilizzarsi Colonia Bolognese".