



Spettacoli di Matematica ha collaborato in passato con l'Istituto "C. Marchesi" di Mascalucia (CT), in particolare nel 2018 per la realizzazione del film **La direzione del tempo**, co-prodotto con RAI CINEMA, che ha visto la partecipazione del Prof. Claudio Desiderio, e per la realizzazione di alcuni progetti di Alternanza Scuola Lavoro nel 2019, che hanno visto gli studenti di due classi terza impegnati nella realizzazione di videoclip scientifiche con la nostra regia.

"Spettacoli di Matematica APS è una Associazione di Promozione Sociale che ha come obiettivo quello di stimolare l'apprendimento della matematica e delle materie scientifiche attraverso canali di tipo prevalentemente emozionale.

Dal 2009 produciamo format, laboratori, attività teatrali e film scientifici per le scuole di ogni ordine e grado; in questi anni hanno assistito ai nostri spettacoli più di 900 Istituti Scolastici e oltre 100.000 studenti di ogni parte di Italia.

*Tutto ciò con il supporto del MIUR, col quale abbiamo organizzato il **Pigreco-Day nazionale 2017 e 2018**, e di **Agi-Scuola** oltre che, naturalmente, con il prezioso passaparola dei docenti.*

La nostra attività ci ha portato ad essere più volte presenti nei principali format tv e su importanti testate giornalistiche; di seguito alcuni link alla nostra rassegna stampa: [Uno Mattina](#), [Corriere della Sera](#), [Focus Junior](#), [Repubblica](#)."

“Il cinema è uno dei tre linguaggi universali, gli altri due sono la matematica e la musica”(Franco Capra)

La relazione tra la Matematica e le differenti forme artistiche create dall'ingegno umano non appaiono sempre evidenti; eppure la Matematica può essere riconosciuta in tutto ciò che esprime bellezza, dalla musica alla pittura, dalla scultura all'architettura, dalla poesia alle arti visive. Tra queste la cinematografia, definita anche la settima arte, è un mezzo potente che permette di dare spazio all'immaginazione e alla creatività, di "colpire la coscienza, scuotere le emozioni per raggiungere le stanze segrete dell'anima" (Ingmar Bergman). Quando incontra il cinema, la Matematica appare in tutta la sua essenza e dà origine ad esperienze multidimensionali.



Per celebrare la **Giornata internazionale della Matematica 2023**, **Spettacoli di Matematica** propone a docenti e studenti delle Scuole Secondarie di secondo grado la visione del film a tema scientifico-matematico:

“LA DIREZIONE DEL TEMPO”

“La Direzione Del Tempo” è stato co-prodotto con **RAI Cinema** e presentato nella Sala della Comunicazione del **MIUR** il 14 marzo 2018, in occasione delle celebrazioni nazionali del **PiGrecoDay**.

Nel lungometraggio, ideato e prodotto con un giovanissimo gruppo di autori e ambientato in un liceo scientifico, alcuni studenti si trovano ad affrontare con forte disagio lo studio delle materie scientifiche.

La preside richiama il loro giovane professore: “i risultati sono disastrosi, cerchi di far scattare qualche scintilla.”

E così, dopo averle provate tutte, l'insegnante si inventa un cortometraggio per far studiare (e amare) la fisica ai propri studenti.

*Motore partito: “Einstein, prima. Ciak”. I ragazzi indossano i panni dei più grandi scienziati dell'antichità e imparano ad amare la materia e trasporta nella propria vita reale interpretando **Einstein, Newton, Bernouilli, Faraday, Clausius** e condividendo le loro grandi scoperte.*

***“Se oggi abbiamo un aereo che vola nel cielo o andiamo sulla Luna, se riusciamo a comunicare con i cellulari, è soltanto grazie a questi giganti”** ricorda nel film il professore.*

“Per realizzare i vostri sogni dovete essere liberi, dovete percorrere strade difficili: inventate una vostra equazione, fate una sintesi di quello che volete dalla vita”.



Vedi [il Trailer del FILM](#)

Informazioni per la partecipazione al progetto



Per informazioni rivolgersi al prof. Claudio Desiderio