



titolo **INCONTRO CON GIANNI TROTTER**  
sottotitolo **Riflessioni pedagogiche sulle origini del cinema**  
**Presentazione dell'offerta didattica di Corti a Ponte per le scuole**  
tipologia **Incontro di formazione per docenti di ogni ordine e grado**  
data e ora **10 Novembre 2022 - ore 17:00-18:00**  
luogo **Online (Google Meet)**

### In breve:

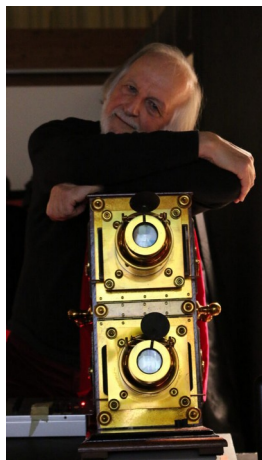
Presentazione del progetto di film literacy che Corti a Ponte offre alle scuole per l'anno scolastico 2022-2023: esperienze e laboratori di cinema per le classi, formazione docenti. In occasione della Giornata Mondiale della Scienza, incontro con Gianni Trotter, formatore ed autore di "Spettacoli di luce", l'originale mostra in forma di spettacolo sulle origini del cinema, per grandi e piccoli spettatori, che funge da sfondo integratore del progetto.

### Descrizione dettagliata:

Gianni ci presenterà il senso pedagogico di questo racconto interattivo sulla preistoria del cinema che usa voci, immagini e suoni intrecciando scienza, arte, tecnologia e linguaggi della visione. Un viaggio interdisciplinare nella storia delle origini del cinema, dalla grotta di Chauvet alla nascita del Cinematografo Lumière, attraverso la conoscenza diretta degli strumenti e dei materiali originali d'epoca, toccando diversi ambiti della conoscenza.

Seguendo il passaggio da una macchina alla successiva, da un'invenzione all'altra, come il passaggio di un testimone, la narrazione sottolinea il carattere progressivo della scienza.

Il 10 novembre l'UNESCO celebra la Giornata mondiale della Scienza per la Pace e lo Sviluppo, per sottolineare il contributo che la Scienza offre nel promuovere uno sviluppo sostenibile e rafforzare le basi per una pace duratura.



**Gianni Trotter** vive a Mestre e da oltre trent'anni si occupa di comunicazione visiva e audiovisiva e metodologie didattiche. Con curiosità e passione ha sperimentato le tecniche e i linguaggi più diversi, dal teatro d'ombre alla fotografia, dalla lanterna magica al cinema d'animazione, dal linguaggio televisivo alle tecnologie digitali. Già docente alla SSIS di Ca' Foscari a Venezia e presso Istituti di Ricerca Educativa collabora da anni con i comuni di Venezia e Padova nella progettazione e realizzazione di "Itinerari Educativi" sui linguaggi audiovisivi, analogici e digitali. Ha creato il progetto "Spettacoli di Luce", presente in questi anni in diverse città italiane sia in forma di mostra interattiva che di spettacolo, rappresenta una sintesi originale del suo percorso di ricerca nella formazione, sperimentazione e produzione didattica con scuole, Enti Locali e Istituzioni culturali varie. Oltre a Spettacoli di Luce, da anni in veste di lanternista dell'800 realizza spettacoli di **Lanterna Magica** con vetri originali d'epoca, parte della sua preziosa collezione, dipinti e animati a mano, con l'accompagnamento di musica in diretta ed effetti sonori.

### Informazioni pratiche:

Webinar gratuito. Per iscrizioni: <https://www.eventbrite.it/e/451635613277>  
Per ulteriori informazioni: [info@cortiaponte.it](mailto:info@cortiaponte.it)

Questo evento è parte del progetto Piccolo Festival Corti a Ponte 2023,  
realizzato nell'ambito del [Piano Nazionale Cinema per la scuola](#)  
promosso da MI e MIC

