

Sabato
26 ottobre

Sabato
9 novembre

Sabato
23 novembre

Sabato
7 dicembre

Sabato
14 dicembre

ore 17.30 | Mediateca Cinemazero
MUSICA MAESTRO!
Come ci influenza il suono nei film?

ore 17.30 | Mediateca Cinemazero
STOP-MOTION!
Giochiamo e... Impariamo
le tecniche dell'animazione 3D

ore 17.30 | Mediateca Cinemazero
IL RITRATTO FOTOGRAFICO:
Dal dagherrotipo alla carte de visite!
Scopriamo come si facevano
le foto 200 anni fa!

ore 17.30 | Mediateca Cinemazero
DON'T DREAM IT.... GIF IT
Laboratorio di animazione digitale

ore 17.30 | Mediateca Cinemazero
LA FORMA DELLA LUCE
Diamo vita ai sogni con la luce
e le ombre di una lanterna!

Un pomeriggio all'insegna del cinema
e della creatività con **Mediacreativa:**
laboratori creativi per sperimentare le
tecniche dell'animazione cinematografica
e della fotografia, per scoprire come creare
colonne sonore e per sperimentare con luce
e ombra le tecniche di proiezione! Ed in più
consulta il **programma CinemazeroKIDS**,
dopo il film al Nuovo Cinema Don Bosco
un pedibus ti accompagnerà in Mediateca
per partecipare al laboratorio.

Vesti i panni di un regista con Mediacreativa!

Un'iniziativa di

cinemazero

con il sostegno di



Comune di Pordenone



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

IO SONO
FRIULI
VENEZIA
GIULIA

EUROPEAN
CINEMA
Credito Europa MEDIA



MediACreativa



**Laboratori
per bambini e bambine
in Mediateca Cinemazero**
26 ottobre
9 e 23 novembre
7 e 14 dicembre

Sabato 26 ottobre

ore 17.30

**Laboratorio | Durata 1h e 30
Mediateca Cinemazero**

**Dai 6 anni in su
Ingresso: 5€**

**MUSICA
maestro!**



Come ci influenza il suono nei film?

A partire dalla visione ed ascolto di alcune sequenze di film,
cercheremo di inventare nuovi suoni e rumori per creare la
nostra originale colonna sonora per alcune scene di film.

A cura di Giulia Mattavelli

Sound designer, diplomata al corso di Informatica Musicale e di Sound Design
e Produzione Musicale per i Media - Università di Milano

Prima del laboratorio alle ore 15.30 ci sarà una proiezione per bambini
e bambine presso il Nuovo Cinema Don Bosco. Poi alle 17.00 il Pedibus
dell'Associazione Piccoli Passi accompagnerà bambini e genitori in Mediateca.
Scopri il programma CinemazeroKIDS sul sito www.cinemazero.it

**Mediateca Cinemazero
Palazzo Badini
Via Mazzini, 2**

INFO
www.cinemazero.it
0434 520945

Per le iscrizioni scrivere a:
didattica@cinemazero.it



Sabato 9 novembre

ore 17.30

Laboratorio | Durata 1h e 30
Mediateca Cinemazero

Dai 5 anni in su
Ingresso: 5€



**Giochiamo e...
Impariamo le tecniche dell'animazione 3D**

Dalla STOP – MOTION all'Animazione FRAME by FRAME!
Per dare sfogo alla nostra creatività e far vivere i nostri personaggi preferiti!
Utilizzeremo una delle tecniche più conosciute nel mondo dell'animazione 3D e ci divertiremo a creare imperdibili avventure!

A cura di Andrea Princivalli

Disegnatore, character designer, animatore, illustratore, fumettista, esperto di app creative per smartphone, ha realizzato brevi spot per Unicef, Fabbrica e MTV Usa. Suoi jingle compaiono nella trasmissione DoReCiakGulp del noto giornalista Vincenzo Mollica. Collabora inoltre con la Kinder Ferrero per l'invenzione di personaggi e storie per i "mitici" Ovetti.

Sabato 23 novembre

ore 17.30

Laboratorio | Durata 1h e 30
Mediateca Cinemazero

Dai 8 anni in su
Ingresso: 5€



**Dal dagherrotipo alla carte de visite!
Scopriamo come si facevano
le foto 200 anni fa!**

Saremo alle prese con costumi e accessori, studieremo i tempi di posa e cercheremo di trovare il modo migliore per autorappresentarci sapendo di avere a disposizione un solo scatto... come succedeva negli studi ottocenteschi!
ATTENZIONE: chi si muoverà si trasformerà in un fantasma!

A cura di Irene Lazzarin ed Elisa Lauzana

Irene Lazzarin ed Elisa Lauzana lavorano da diversi anni nel campo della didattica della fotografia per bambini e ragazzi. Nel 2023 hanno pubblicato per Quinto Quarto il libro "La camera buisissima. Viaggio alle origini della fotografia fra storie, invenzioni ed esperimenti". Da allora propongono laboratori fotografici per proseguire la propria ricerca sulla fotografia creata e interpretata dai bambini.

Instagram: La_camera_buisissima

Prima del laboratorio alle ore 15.30 ci sarà una proiezione per bambini e bambine presso il Nuovo Cinema Don Bosco. Poi alle 17.00 il Pedibus dell'Associazione Piccoli Passi accompagnerà bambini e genitori in Mediateca. Scopri il programma CinemazeroKIDS sul sito www.cinemazero.it

Sabato 7 dicembre

ore 17.30

Laboratorio | Durata 1h e 30
Mediateca Cinemazero

Dai 4 anni in su
Ingresso: 5€



Laboratorio di animazione digitale

Molto spesso sentiamo parlare di GIF.
Ma sappiamo cosa sono e come funzionano?
Sperimentiamo insieme le tecniche dell'animazione digitale per dare vita ai personaggi della nostra fantasia, attraverso immagini messe in sequenza tra loro.

A cura di Alessia Agostinis

Motion Graphic designer e Content Creator, con grande passione per i fumetti e il cinema (in tutte le sue forme) e con un 'background nascosto' di matematica. Negli ultimi anni ha collaborato e collabora con diverse realtà culturali tra le quali Cinemazero, Paff!, CSV Friuli Venezia Giulia e la Federazione Internazionale di Biathlon.

Prima del laboratorio alle ore 15.30 ci sarà una proiezione per bambini e bambine presso il Nuovo Cinema Don Bosco. Poi alle 17.00 il Pedibus dell'Associazione Piccoli Passi accompagnerà bambini e genitori in Mediateca. Scopri il programma CinemazeroKIDS sul sito www.cinemazero.it

Sabato 14 dicembre

ore 17.30

Laboratorio | Durata 1h e 30
Mediateca Cinemazero

Dai 6 anni in su
Ingresso: 5€



**Diamo vita ai sogni con la luce
e le ombre di una LANTERNA!**

Fin dalla preistoria l'uomo racconta storie con la luce plasmandola. Anche noi esploreremo le magiche potenzialità della luce, esploreremo materiali nuovi (naturali, oggetti di riciclo, acqua e liquidi colorati, sabbia) con cui creeremo paesaggi e personaggi per raccontare storie a volte molto luminose e a volte più buie!

A cura di Dora Tubaro

Atelierista e media educator, collabora con scuole, fondazioni ed enti del terzo settore su progetti artistici e sul tema del benessere, dando vita a laboratori che dialogano tra analogico e digitale con materiali di riciclo e naturali.