



## **RADIOATTIVITA': PERICOLO è NON CONOSCERE**

**1 dicembre 2023**

Mostra tematica sulla Radioattività con eventi dedicati alle scuole e ai pubblici all'interno di Asti International Film Festival.

### **ENTE PROPONENTE**

MAGMAX (Museo Astense di Geologia, Mineralogia, Arte mineraria e Cristallografia)

### **CONTATTI**

Massimo Umberto Tomalino

Francesca Busa

e-mail: [astimagmax@gmail.com](mailto:astimagmax@gmail.com)

Cell.: 328 1698691

[www.astimagmax.it](http://www.astimagmax.it)

### **RAZIONALE**

**Mission:** il MAGMAX esce dalla Torre Quartero per incontrare i pubblici.

In occasione della mostra temporanea del MAGMAX, dedicata alla Radioattività e aperta fino al 15 gennaio 2024, il MAGMAX ha deciso di organizzare un evento al di fuori del museo che si compone di diversi momenti di divulgazione con attività che coinvolgono le Scuole e i Pubblici e che si inserisce nell'ambito della XXIII edizione di Asti International Film Festival (29 novembre-3 dicembre 2023).

#### **1. MOSTRA FOTOGRAFICA**

Fotografie macro di campioni di minerali radioattivi, appartenenti alle collezioni Siccardi e Marellò eseguite dal fotografo mineralogista del MAGMAX, Bruno Marellò e la locandina artistica dell'evento, eseguita dal pittore astigiano Mathew Guiotto, sono esposte insieme a un pannello esplicativo sul tema "Radioattività-Nucleare" nel cinema ad opera di Paolo Tomalino.

L'esposizione verrà allestita presso la sala "Cabiria" (foyer Sala "Pastrone") del Teatro Alfieri di Asti.

#### **2. EVENTO con le SCUOLE e PROIEZIONE CINEMATOGRAFICA - Mattino**

La mattinata di venerdì 1 dicembre (h. 8:30-13) è dedicata alle Scuole con l'organizzazione di una tavola rotonda a seguito della proiezione del film "Oppenheimer" (2023).

##### **Programma**

8:30 Registrazione degli studenti

8:45 Presentazione dell'evento: Massimo Umberto Tomalino (Presidente Museo e Associazione MAGMAX), Riccardo Costa (Presidente Circolo Cinematografico Vertigo)

9:00 Proiezione del film "Oppenheimer" (2023)

12:00 Tavola rotonda: Beppe Rovera (giornalista, autore e conduttore televisivo di Ambiente Italia) dialoga con Franco Cioce (fisico e ideatore del museo virtuale della Radioattività) e Massimo Umberto Tomalino (chimico e ideatore del MAGMAX)

13:00 Conclusione della sessione mattutina

#### **3. EVENTO con i PUBBLICI e PROIEZIONE CINEMATOGRAFICA - Pomeriggio**

Il pomeriggio di venerdì 1 dicembre (h. 15-18) è dedicato ai pubblici con l'organizzazione di una tavola rotonda e della proiezione di cortometraggi in concorso all'Asti International Film Festival.

#### Programma:

15:00 Registrazione dei partecipanti

15:15 Introduzione all'evento e moderazione di Beppe Rovera (giornalista e conduttore televisivo)

15:30 Tavola rotonda "Radioattività: pericolo è non conoscere" con Alessandro Bargoni (medico e vicepresidente dell'Accademia di Medicina di Torino), Franco Cioce (fisico e ideatore del museo virtuale della Radioattività), Maria Letizia Primo (psichiatra), Massimo Umberto Tomalino (ideatore del MAGMAX).

A seguire, presentazione di Riccardo Costa (Presidente del Circolo Cinematografico Vertigo) e proiezione dei cortometraggi "Quello che è mio" di Giovanni Casareccio e "Le voci sole" di Andrea Brusa e Marco Scotuzzi.

18:00 Conclusione dell'evento

#### **CURATORI**

Massimo Umberto Tomalino

Francesca Busa

#### **BOARD SCIENTIFICO**

Massimo Umberto Tomalino (ideatore del MAGMAX, chimico e mineralogista)

Francesca Busa (laureanda in Didattica e Comunicazione delle Scienze)

Riccardo Costa (docente di Lettere, direttore del Circolo Cinematografico "Vertigo")

#### **BOARD GIORNALISTI**

Laura Nosenzo (giornalista, addetta stampa MAGMAX)

Giornalisti delle principali testate locali

#### **LUOGO di SVOLGIMENTO**

Sala Pastrone, via Teatro Alfieri n.2 – 14100 Asti

#### **PARTECIPAZIONE all'EVENTO**

La partecipazione all'evento è gratuita.

La mattina è interamente dedicata alle scuole mentre il pomeriggio è aperto a tutti.

Per partecipare alla sessione pomeridiana è consigliabile prenotare entro il 24 novembre 2023 inviando una e-mail di conferma all'indirizzo **astimagmax@gmail.com**