

# ANCONA



# 30/11

# info

# 1/12



# Giornata mondiale di lotta all'AIDS 2023



La Fontana del Calamo sarà illuminata di colore rosso

## 30/11

c/o Mole Vanvitelliana - Auditorium Tamburi

### Time to Prevent

ore 9.30 - visione dei video partecipanti al concorso realizzato dalle scuole superiori per il Concorso indetto nell'ambito del progetto "Time to Prevent". Un modo per raccontare da parte dei giovani ciò che è oggi l'HIV, nei progressi scientifici e quelli sociali.

Ore 11.30 - Premiazione dei migliori video (dopo lo spettacolo teatrale)

### Beata conoscenza

Ore 10.30 - Spettacolo teatrale semiserio di e con Francesco Giorda che racconta l'HIV e la malattia. Un momento di riflessione e coinvolgimento con gli adolescenti per informare in maniera dinamica e positiva.

### Conferenza Stampa

Ore 12.00 - Saranno presentate ai giornalisti le iniziative dedicate alla giornata e saranno condivisi i dati sulle nuove diagnosi HIV in Italia con particolare attenzione alle Marche.

c/o Piazza Roma

### Info point

Dalle 16.30 alle 19.00 gli operatori del servizio informabus, del Consultorio Familiare AST Ancona e degli Enti del Tavolo Fast Track cities saranno disponibili a condividere informazioni e materiale su HIV e AIDS.

## 1/12

c/o l'UNIVPM Facoltà di Economia

### Test gratuiti HIV

Dalle 9.00 alle 13.00 lo staff del Check Point di Ancona in collaborazione con la Croce Rossa di Ancona (Comitato giovani) e con gli operatori dell'informabus forniranno counseling e somministreranno test gratuiti HIV HCV e sifilide (aula T33 sede Villarey).

c/o Museo Omero

### Vent'anni di speranza

Ore 17.00 c/o la Mole Vanvitelliana nella sala polivalente del Museo Omero presentazione del libro "Vent'anni di speranza-Storie di riscatto intorno al Focolare" scritto da Vincenzo Varagona.

c/o Porta Pia

### Camminata contro l'AIDS

Ore 21.00 Il gruppo Ancona Cammina di AVIS organizza una camminata AR Porta Pia - Posatora. Un'occasione per godere la città e condividere un momento di riflessione sulla tematica.

