

Settimana Tematica — Viaggi. Via all'intercultura

Uccelli migratori, mostri marini, tappeti volanti

Movimento, incontri, intercultura



MERCOLEDÌ 03 GIUGNO

ORE 18:30

INAUGURAZIONE

📍 **Abbazia San Paolo d'Argon**
INAUGURAZIONE MOSTRA
"ATTIMI DI STRADA"

Frammenti di un cammino che non si misura in chilometri, ma nei segni che lascia: tra incontri, scoperte e cambiamenti che continuano a vivere. A cura degli e delle scout Agesci.

📍 ORE 19:30

APERICENA DI INAUGURAZIONE.

DA
VENERDÌ 05 GIUGNO

A
DOMENICA 07 GIUGNO

LABORATORIO FORMATIVO SULL'APPROCCIO INTERCULTURALE

📍 **Abbazia San Paolo d'Argon**

Il laboratorio illustra e fa sperimentare le tre tappe dell'approccio interculturale elaborate da Margalit Cohen-Emerique: il decentramento, la scoperta del quadro di riferimento culturale dell'altro, la mediazione-negoziatazione. Per favorire una metodologia interattiva.

MERCOLEDÌ 10 GIUGNO

ORE 20:30

UNO SGUARDO SU CUBA

📍 **Lo Schermo Bianco, Bergamo**

Dialogo tra Marco Piccinelli (L'Eco di Bergamo), Missionario/Missionaria e del regista Davide Cavalleri autore del docufilm "A mal tiempo buena cara". A seguire proiezione del docufilm.

Per iscrizione inquadra qui:



SABATO 13 GIUGNO

MANDATO AI VIAGGI DIOCESANI

📍 **Abbazia San Paolo d'Argon**

ORE 16:00

Un momento di riflessione per chi sta per partire per l'esperienza di viaggio.

📍 ORE 19:00

Un momento di condivisione aperto con chi aspetterà i giovani e le giovani al loro ritorno.

VENERDÌ 12 GIUGNO

ORE 20:30

UCCELLI MIGRATORI, MOSTRI MARINI, TAPPETI VOLANTI

📍 **Abbazia San Paolo d'Argon**

Movimento, incontri, intercultura
Dialogo di Apertura tra diversi modalità di viaggio con la partecipazione di Giampaolo Musumeci (Radio 24).

DOMENICA 14 GIUGNO

ORE 19:45

CENA DI CONDIVISIONE DI VIAGGIO

📍 **Abbazia San Paolo d'Argon**

Cena di condivisione di viaggio.

Su iscrizione tramite il QR code.



PER ANDARE OLTRE - MOSA ONE

Mostra di MOSA ONE accessibile in Abbazia di San Paolo d'Argon dal 03 al 14 giugno.

PER PIÙ INFO : INFO@FILEO.COM

