

Locandina programma 2024-25 2024.09.05.png (9.3 MB)

Fwd: SDA COMUNICAZIONI - 05/09/2024 - 22:20 - saracaria78158@gmail.com

SOCIETÀ DANTE ALIGHIERI LOCARNO

PROGRAMMA EVENTI 2024 - 2025



Puccini, il suono dell'anima.
Reading musicale con Eugenia Canale e Caterina Lippolis
Sala della Società Elettrica Sopracenerina, Locarno
Martedì 24.09.2024 alle ore 18.00
Entrata su offerta libera



Hermann Hesse, il Ticino e la magia dei nomi
Conferenza di Renato Martinoni
Palazzo dei congressi di Muralto
Giovedì 10.10.2024 alle ore 18.00



***«Frate Lupo prometti d'osservare il patto di pace»:
San Francesco e la pace tra uomini e animali***
Conferenza di François Dupuytrenet Desroussilles
Palazzo dei congressi di Muralto
Giovedì 21.11.2024 alle ore 18.00



Edith Piaf: l'anima jazz, reading musicale
Con il gruppo «Miam»
in collaborazione con «Alliance Française Locarno»
Palazzo dei congressi di Muralto
Venerdì 13.12.2024 alle ore 18.00
Entrata su offerta libera



La Divina Commedia illustrata
Conferenza di Dario Bianchi
Palazzo dei congressi di Muralto
Giovedì 16.01.2025 alle ore 18.00



Da Erasmo a Kant: un dialogo per la pace
Conferenza di Massimo Cacciari e Carlo Ossola
Moderatore Stefano Vassere
in collaborazione con la Biblioteca cantonale di Locarno
Palazzo dei congressi di Muralto
Giovedì 20.02.2025 alle ore 18.00



Dino Campana, tra poesia, amori e follia
Presentazione del romanzo di Renato Martinoni su Dino Campana
con Laura Pariani e l'autore
Palazzo dei congressi di Muralto
Giovedì 13.03.2025 alle ore 18.00



Il perpetuo lamento della pace nel mondo greco-romano
Conferenza di Massimo Lolli
Palazzo dei congressi di Muralto
Giovedì 10.04.2025 alle ore 18.00



La pace e l'ordine globale in Dante
Conferenza di Rocco Pezzimenti
Palazzo dei congressi di Muralto
Giovedì 15.05.2025 alle ore 18.00



***Il ruolo dell'Intelligenza Artificiale generativa tra guerre,
democrazie, pensiero critico e formazione***
Conferenza di Alessandro Triviani
Palazzo dei congressi di Muralto
Giovedì 12.06.2025 alle ore 18.00