



Società Dante Alighieri, Comitato di Aarau

Associazione culturale per gli amanti della lingua e della cultura italiana
Kulturverein für Liebhaber/Liebhaberinnen der italienischen Sprache und Kultur

Invito alla conferenza

Cristo si è fermato a Eboli

Riscoprire la maggiore opera letteraria di Carlo Levi tra politica, pittura e antropologia

Pittore, medico, fondatore del movimento Giustizia e Libertà, a trentatré anni Carlo Levi è condannato al confino in Lucania per il suo antifascismo. In questa terra, dove giunge nel 1935, scopre l'altro da sé: un mondo contadino arcaico "negato alla storia". L'incontro di Levi con i contadini lucani – dipinti in intensi ritratti – segna in modo indelebile l'intellettuale torinese e lo conduce, attraverso una genesi creativa lunga e travagliata, alla realizzazione di un testo classico della letteratura italiana.

Un libro di dolore e rassegnazione, di denuncia e ribellione, di amore. Un libro con cui ancora confrontarsi per conoscere il nostro passato e per comprendere radici dimenticate del nostro presente.

**Giovedì 28 novembre 2024
Ore 20:00**

**Neue Kantonsschule
Schanzmättelstrasse 32, Aarau**

Relatore

Marco Guglielmi
(Genova)

Ingresso: Soci Ingresso libero
Non soci Fr. 15.-
Studenti Fr. 10.-

Marco Guglielmi, nato a Sanremo nel 1974, si è laureato in Scienze Politiche conseguita presso l'Università di Genova. Ha poi conseguito un dottorato di ricerca in Storia del pensiero politico europeo moderno e contemporaneo, con una tesi dedicata al pensiero politico di Pier Paolo Pasolini. Ha inoltre l'abilitazione all'insegnamento delle discipline giuridiche ed economiche e specializzazione per le attività di sostegno. Ha anche collaborato con l'Università di Genova per alcuni progetti di ricerca. Attualmente lavora presso il liceo artistico di Genova.

**Fate pubblicità! Portate con voi anche amici, parenti e conoscenti
Grazie per il vostro interesse**

Se preferite ricevere i futuri inviti via e-mail, scrivetelo al seguente indirizzo:
larissa.ostgen@gmail.com