

CETONA L'INIZIATIVA SI TIENE OGGI E DOMANI Due giorni dedicati a Gramsci Studiosi a «Confronto italiano»

DUE GIORNI dedicati al confronto e alla riflessione sulla figura di Antonio Gramsci, dal suo pensiero politico all'attività di giornalista, in compagnia di sociologi, politologi, storici, scrittori, saggisti e giornalisti. È quello in programma a Cetona oggi e domani con Confronto Italiano, manifestazione culturale promossa dal Comune, dalla Fondazione Lionello Balestrieri e dalla Cattedra di Scienza Politica della Sapienza Università di Roma. L'undicesima edizione della due giorni di confronto e riflessione potrà essere seguita anche in streaming, attraverso il sito www.confrontoitaliano.it.

«**CONFRONTO ITALIANO** – afferma Eva Barbanera, sindaco di Cetona – si è consolidato negli anni come un'occasione di riflessione sotto il profilo istituzionale, storico e filosofico su temi diversi e di interesse generale. L'undicesima edizione è dedicata alla figura di Antonio Gramsci, intellettuale di rilievo nella storia del pensiero italiano novecentesco.

Nella sessione conclusiva verrà dedicata particolare attenzione alla sua attività di giornalista, con una tavola rotonda incentrata su questo particolare profilo dell'attività di Gramsci.

L'edizione 2017 di «Confronto Italiano» si aprirà oggi alle 16 nella Sala Santissima Annunziata con un approfondimento sui profili storici e sui paradigmi tradizionali della politica di Antonio Gramsci nel Novecento. Dopo il saluto di Eva Barbanera e di Massimo Mercanti, presidente della Fondazione Lionello Balestrieri, seguiranno gli interventi di Leonardo Paggi dell'Università di Modena e Reggio Emilia; Salvatore Cingari dell'UniStranieri di Perugia; Geminello Preterossi dell'Università di Salerno; Pasquale Serra, docente di sociologia politica dell'Università di Salerno; Michele Filippini, dell'Università di Bologna e Alberto Olivetti dell'Ateneo di Siena. Domani alle 9.30, ancora nella Sala Santissima Annunziata il focus sul tema 'Gramsci negli studi contemporanei'.