

Festival filosofia Persona, maneggiare con cura

Dal 13 settembre a Modena, Carpi e Sassuolo

■ **BOLOGNA** Sarà dedicato alle riflessioni sulla persona, tra diritti, fragilità umana e civiltà, la 19esima edizione del Festival Filosofia 2019 che si svolgerà a Modena, Carpi e Sassuolo dal 13 al 15 settembre. In 40 luoghi diversi, per le tre giornate, sono in programma oltre 50 lezioni magistrali durante le quali i protagonisti del pensiero filosofico. Tra i protagonisti ricorrenti si ricordano, tra gli altri, Marc Augé, Enzo Bianchi, Massimo Cacciari, Donatella Di Cesare, Roberto Esposito,

Umberto Galimberti, Michela Marzano (Lectio Rotary Club Gruppo Ghirlandina), Stefano Massini (Lectio Coop Alleanza 3.0), Jean Luc-Nancy, Salvatore Natoli, Massimo Recalcati, Emanuele Severino, Carlo Sini, Silvia Vegetti Finzi e Remo Bodei, Presidente del Comitato scientifico del Consorzio.

Il programma filosofico del festival propone anche la sezione La lezione dei classici: esperti eminenti commenteranno i testi che, nella storia del pensiero occidentale, han-

no costituito modelli o svolte concettuali rilevanti per il tema della persona. , tra i quali Marc Augé, Massimo Cacciari, Michela Marzano, e 24 voci nuove che saranno sui palchi della kermesse, ragioneranno sul contesto in cui agiscono le persone, sul principio di dignità nel campo sociale, politico o nelle questioni bioetiche di inizio e fine vita.

Festival Filosofia 2019, promosso dal Consorzio a cui aderiscono i Comuni di Modena, Carpi e Sassuolo, la Fondazio-

ne Collegio San Carlo di Modena, la Fondazione Cassa di Risparmio di Carpi e la Fondazione Cassa di Risparmio di Modena, prevede anche un ricco cartellone di eventi, performance artistiche e una trentina di mostre.

La 19esima edizione della manifestazione, la prima dopo la scomparsa di Tullio Gregory, omaggerà la figura del maestro riproponendo alcuni dei suoi menu filosofici in un'ottantina di ristoranti ed enoteche delle tre città.



Il filosofo Umberto Galimberti è tra i relatori del Festival

