## L'Arena

L'EVENTO. Domani, sabato e domenica a Modena, Carpi e Sassuolo si svolgerà il festival dedicato al tema «Macchine»

## Da Cacciari a Recalcati, tre giorni filoso

Duecento appuntamenti prenotazioni online, lezioni conferenze, spettacoli Cinque i gruppi di problemi

## Paolo Petroni ROMA

Il Festival Filosofia si svolgerà a Modena, Carpi e Sassuovi di distanziamento con gli appuntamenti cui si può paronline (visto che i posti a se- onnell, Jeffrey Schnapp. dere nelle tre città sono solo 4.500).

puntamenti nei tre giorni, tutti gratuiti come sempre, magistrali. La manifestazio- da, ha spiegato il direttore ne, che dalla prima edizione Daniele Francesconi, il rapha realizzato 3.100 appunta- porto tra l'umano e l'artificia-

sofi, avrà tra i protagonisti rizzata da macchine digitali, Ferraris a Stefano Massini e ancora Enzo Bianchi, Barbara Carnevali, Roberto Esposilo, da domani a domenica 20 to, Salvatore Natoli, Carlo Sisettembre, sarà dedicato al te-ni, Silvia Vegetti Finzi e Stefama «Macchine» e sarà sotto- no Zamagni, più alcuni deposto a protocolli e dispositi- buttanti al Festival, da Alessandro Aresu a Francesca Bria, Michele Di Francesco, tecipare solo su prenotazione Barbara Henry, Mark OC-

Il tema «Macchine», scelto per omaggiare la figura di Re-Sono quasi duecento gli ap- mo Bodei, scomparso lo scorso anno e presidente del comitato scientifico del Festicon al centro oltre 40 lezioni val dalla sua nascita, riguar-

menti, mostre e spettacoli le, soffermandosi sul modo con 850 lezioni con 394 filo- in cui la nostra epoca, carattedelle lezioni magistrali tanti intelligenti, automatiche, sia beniamini del pubblico stori- contraddistinta da innovazioci e recenti, da Umberto Ga- ni che smantellano alcuni limberti a Michela Marzano, confini millenari e impongoda Massimo Cacciari a Massi- no di ridefinire cosa siamo mo Recalcati, da Maurizio noi umani, dal momento che «noi» siamo anche macchine (biologiche e meccaniche) e «loro» paiono in grado di pensare e calcolare come credevamo di poter fare solo «noi». Il tutto sarà strutturato in cinque gruppi di problemi: nel primo le lezioni discuteranno del come la questione delle macchine sia sempre connessa a una complessa relazione tra dominio e libertà, rinviando al produrre e alla tecnica, con le macchine che possono svolgere tanto una funzione di liberazione quanto una di sottomissione. Il secondo gruppo affronta la quecome confine tra naturale e ridefinire.

artificiale, non nel senso di un dualismo, ma in quello di un punto d'incontro tra i rispettivi limiti. Il terzo guarda alle macchine di ultima generazione che sfidano il pensiero anche perchè, essendo sostanzialmente non meccaniche, ma digitali e «intelligenti», chiedono di ripensare alcune facoltà essenziali dell'umano, quali l'idea di coscienza e intelligenza. Nel quarto c'è anche l'odierna questione che la vita stessa quale fenomeno naturale sia comprensibile in termini di un sistema di dati, creando una nuova raffigurazione teorica delle scienze della vita, specie dopo l'incontro tra biologia e cibernetica. Il quinto, guarda al capitalismo dei dati, che si fonda sul cosiddetto «merca» to dei comportamenti futuri» e solleva dilemmi su privacy e titolarità delle identità instione dei corpi, visti anche dividuali, con profili etici da



Massimo Cacciari



Massimo Recalcati

