



- News
- Web TV
- Blog
- Annunci
- Shopping
- Servizi
- Arte e Cultura
- Enogastronomia
- Eventi
- Ambiente
- Salute
- Società
- Made in Toscana
- Moda e Design
- Università e Innovazione
- Giovani
- Sport
- Toscani nel mondo

Tweet 0 Share Mi piace



## Torna il Festival "Dialoghi sull'uomo"

19 appuntamenti dal 27 al 29 maggio a Pistoia

Il 'corpo umano': sarà questo il filo conduttore della seconda edizione di 'Dialoghi sull'uomo', il **festival di antropologia** organizzato da Comune di Pistoia e Fondazione Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia in programma a Pistoia dal 27 al 29 maggio. Dopo il successo le oltre **9mila presenze del 2010**, quest'anno il programma prevede tre giornate con **19 appuntamenti** (biglietti dai 3 ai 7 euro), con incontri, spettacoli e dibattiti. Il tema su cui ruoteranno tutti gli appuntamenti sarà presentato dall'antropologo **Marco Aime**, consulente al programma dei Dialoghi, che spiegherà perché da sempre gli esseri umani vogliono

strappare il corpo dalla sua condizione originaria, "naturale", per renderlo più "culturale".

Parteciperanno, fra gli altri, alle diverse giornate, anche gli antropologi **Marc Augé** e **Adirano Favole**; l'antropologa della danza **Cristiana Natali**, il coreografo e ballerino **Virgilio Sieni**. Fra gli interventi previsti anche quella del **filosofo Umberto Galimberti**, che terrà una 'lezione' sul significato e il ruolo del corpo nell'occidente industrializzato. Numerosi anche gli appuntamenti con sociologi, teologi e psichiatri. Il programma dei 'Dialoghi' vedrà inoltre un omaggio a uno dei più grandi antropologi e pensatori di tutti i tempi: **Claude Lévi-Strauss** al quale l'attore **Toni Servillo** dedicherà un recital leggendo brani tratti dal suo celebre libro *Tristi Tropici*, ed uno spettacolo di danza *Studies of the human body*.

"Dialoghi sull'uomo diventerà un appuntamento fisso per la nostra città - ha detto il **sindaco di Pistoia Renzo Berti**, presentando l'iniziativa -. Ci auguriamo che un evento culturale di tale rilievo riesca a sviluppare un indotto".

Vedi anche

Multimedia

Blog

27/04/2011