



L'evoluzione biologica e il corpo

Il filosofo Telmo Pievani incontra gli studenti al teatro Bolognini

PISTOIA. Stamani alle 11.30 al teatro Bolognini, il filosofo della scienza Telmo Pievani, uno degli ospiti della prossima edizione di "Pistoia-Dialoghi sull'uomo", incontrerà gli studenti del liceo classico "N. Forteguerra", dell'istituto suore Mantellate - Liceo pedagogico, del "S. Fedi", del "E. Fermi", del liceo scientifico "Duca di Aosta"; dell'"Einaudi", del "Lorenzini" e del "Capitini".

L'appuntamento, il secondo di tre incontri per le scuole promossi dalla Fondazione Cassa di risparmio di Pistoia e Pescia e dal Comune di Pistoia, sarà introdotto da Umberto Guiducci, Direttore della Fondazione Cassa di risparmio di Pistoia e Pescia.

L'autore parlerà ai ragazzi di come le scoperte scientifiche hanno cambiato profondamente il modo di ricostruire l'evoluzione biologica e umana, ponendo al centro il corpo, e le sue "forme", come fattore di cambiamento e come terreno di incessante esplorazione di possibilità. La mente umana si è evoluta in virtù del meccanismo della selezione naturale, un adattamento biologico importantissimo per un animale sociale come l'uomo e per i risultati che portiamo tutti quotidianamente sul nostro corpo. Il tema del corpo sarà anche il filo conduttore della seconda edizione di Pistoia-Dialoghi sull'uomo, al quale Telmo Pievani parteciperà con un incontro dal titolo "Corpi in evoluzione. Un'avvincente esplorazione di possibilità" (sabato 28 maggio, alle 17 in piazza dello Spirito Santo).

Telmo Pievani, classe 1970,



Telmo Pievani

insegna filosofia della scienza all'Università degli studi di Milano Bicocca, dove è coordinatore del corso di laurea in scienze dell'educazione. Collabora con il Corriere della Sera e con le riviste Le Scienze, Micromega e L'Indice dei libri. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche; tra i suoi libri più recenti: Homo sapiens e altre catastrofi (Meltemi, 2002); Introduzione alla filosofia della biologia (Laterza, 2005); Creazione senza Dio (Einaudi, 2006); La teoria dell'evoluzione (Il Mulino, 2006); In difesa di Darwin (Bompiani, 2007); Sante Ragioni (con C. Castellacci, Chiarelettere, 2007); Nati per credere (con V. Girotto e G. Vallortigara, Codice Edizioni, 2008); Perché siamo parenti delle galline? E tante altre domande sull'evoluzione (con F. Taddia, Editoriale Scienza, 2010).