



BRIANZA



**Venerdì 12 aprile alle ore 17 a Monza in via Premuda 17**

avremo con noi il

**Professor Telmo Pievani**



**Docente di filosofia delle scienze biologiche  
all'Università degli studi di Padova,  
che ci intratterrà su **"l'evoluzione umana"**  
**"Homo sapiens. Il cammino dell'umanità"**  
Atlante De Agostini**

## Chi è Telmo Pievani:

(1970) è professore associato presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli studi di Padova, dove ricopre la prima cattedra italiana di Filosofia delle Scienze Biologiche. Dal 2001 al 2012 è stato in servizio presso l'Università degli studi di Milano Bicocca. Filosofo e storico della biologia ed esperto di teoria dell'evoluzione, è autore di numerose pubblicazioni nazionali e internazionali nel campo della filosofia della scienza (elenco completo delle 142 pubblicazioni: <http://boa.unimib.it>) fra le quali: *Homo sapiens e altre catastrofi* (Meltemi, Roma, 2002); *Introduzione alla filosofia della biologia* (Laterza, Roma-Bari, 2005; edizione portoghese 2010); *La teoria dell'evoluzione* (Il Mulino, Bologna, 2006 e 2010); *Creazione senza Dio* (Einaudi, Torino, 2006, finalista Premio Galileo e Premio Fermi; edizione spagnola 2009); *In difesa di Darwin* (Bompiani, Milano, 2007); *Nati per credere* (Codice Edizioni, Torino, 2008, con V. Girotto e G. Vallortigara); *La vita inaspettata* (Raffaello Cortina Editore, Milano, 2011; finalista Premio Galileo; Premio Serono Menzione Speciale 2012); *Homo sapiens. La grande storia della diversità umana* (Codice Edizioni, Torino, 2011, con L.L. Cavalli Sforza); *Introduzione a Darwin* (Laterza, Roma-Bari, 2012); *La fine del mondo. Guida per apocalittici perplessi* (Il Mulino, Bologna, 2012). Alcuni di questi volumi sono tradotti e in corso di traduzione in lingue straniere, fra le quali inglese, spagnolo e portoghese.

Fa parte del Comitato Etico e del Comitato Scientifico della Fondazione Umberto Veronesi per il progresso delle scienze, per la quale collabora ai comitati di programma delle conferenze mondiali "The Future of Science" e "Science for Peace". Socio corrispondente dell'Istituto Veneto di Scienze, Lettere e Arti per la classe di Scienze, membro della Società Italiana di Biologia Evoluzionistica, componente del Direttivo dell'Istituto Italiano di Antropologia, fa parte dell'Editorial Board di riviste scientifiche internazionali come *Evolutionary Biology* e *Evolution: Education and Outreach*. E' direttore di *Pikaia*, il portale italiano dell'evoluzione. E' componente del Consiglio Scientifico del Festival della Scienza di Genova, di cui è stato Segretario dal 2003 al 2011.

Insieme a Niles Eldredge, è stato direttore scientifico del progetto enciclopedico "Ecosphera - Il futuro del pianeta" di UTET Grandi Opere (2010). Ha curato il volume ottavo ("Le scienze e le tecnologie") dell'enciclopedia "La Cultura Italiana" di UTET Grandi Opere (2010), diretta da Luigi Luca Cavalli Sforza. Ha curato inoltre nel 2003 la prima edizione italiana dell'opera di Stephen J. Gould "La struttura della teoria dell'evoluzione", per Codice Edizioni. Insieme a Niles Eldredge e Ian Tattersall ha curato l'edizione italiana rinnovata della mostra internazionale "Darwin.1809-2009" (Roma-Milano-Bari 2009-2010). Insieme a Luigi Luca Cavalli Sforza è curatore del progetto espositivo internazionale "*Homo sapiens: la grande storia della diversità umana*" (Roma, Palazzo delle Esposizioni, 2011-2012; Trento, 2012-2013).

Collabora con *Il Corriere della Sera* e con le riviste *Le Scienze*, *Micromega* e *L'Indice dei Libri*.

