

Cerca



Home News Meteo in diretta Previsioni meteo Geo-Vulcanologia Astronomia Archeologia Tecnologia

ALLERTA METEO MALTEMPO GIRO D'ITALIA SICITÀ



Scienza, clima e ambiente alla XIV edizione dei Dialoghi di Pistoia

Il tema di quest'anno è "Umani e non umani. Noi siamo natura"

di Filomena Fotia 10 Mag 2023 | 14:38

Video Vedi tutti >

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

191174

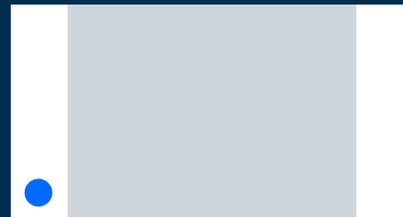
Dialoghi di Pistoia



Maltempo Emilia Romagna, centro di coordinamento in Prefettura a Ravenna: si rompe un argine del Sillaro | VIDEO

Gallery

Vedi tutti >



Alluvioni lampo in Inghilterra: allagamenti, frane ed evacuazioni | FOTO

Il festival di antropologia dei **Dialoghi di Pistoia** (26 – 28 maggio), ideato da **Giulia Cogoli** e promosso dalla Fondazione **Caripit** e dal Comune di Pistoia giunge alla **XIV edizione**. Il tema di quest'anno è **"Umani e non umani. Noi siamo natura"** e, oltre agli incontri con scrittori e antropologi, il programma conta quattro appuntamenti con alcuni scienziati celebri.

Sabato 27 maggio, alle 11, in piazza del Duomo, il genetista **Guido Barbujani** sarà protagonista dell'incontro **"Umani da quando? Come e perché lo siamo diventati"**. Barbujani ripercorre la storia dell'umanità, indagando sugli avvenimenti che ci hanno resi umani: quando ci siamo alzati su due gambe, quando abbiamo creato i primi attrezzi e quando abbiamo prodotto la prima forma d'arte.

Guido Barbujani si occupa di genetica delle popolazioni e di biologia evolutiva e attualmente è professore di Genetica all'Università di Ferrara. È autore di numerosi articoli su riviste internazionali, di romanzi e saggi tra cui ricordiamo: *L'invenzione delle razze* (Bompiani, 2006, 2018) e *Come eravamo. Storie dalla grande storia dell'uomo* (Laterza, 2022).

Sabato 27 maggio, alle 17 presso il teatro Manzoni, il meteorologo **Paolo Sottocorona**, terrà l'incontro **"Todo cambia". Il clima e il tempo cambiano... e noi?** Come cambia il clima? Partendo da un'analisi di statistiche e casistiche, Sottocorona ci spiega la situazione reale, ragionando sull'adattamento imposto dalle nuove condizioni climatiche e invitando tutti ad agire in modo concreto il prima possibile.

Paolo Sottocorona ha partecipato alla V spedizione italiana in Antartide. È



stato ospite e conduttore di numerose trasmissioni televisive come *Geo & Geo* e per TMC e LA7. Tra le sue pubblicazioni: *Una finestra sul cielo. Manuale di meteorologia* (Editrice Incontri Nautici, 1983) e un libro di divulgazione per bambini: *Cosa fanno le nuvole?* (Feltrinelli, 2010).

Domenica 28 maggio alle 10 al teatro Bolognini, si svolgerà l'incontro **Pensieri bestiali. Intelligenza e coscienza tra mosche, pulcini, scimmie e bambini** del neuroscienziato **Giorgio Vallortigara**. Il tema è l'esperienza consapevole nell'uomo: quando compare per la prima volta? Per quale ragione? Lo studioso condurrà il pubblico in un viaggio tra le menti degli animali e tra i labirinti dei primi neuroni, divagando tra romanzi e poesie.

Giorgio Vallortigara insegna neuroscienze al Centre for Mind-Brain Sciences dell'Università di Trento, di cui è stato anche direttore. Autore di numerosi articoli e testi divulgativi, nel 2016 ha ottenuto il Premio internazionale Geoffroy Saint Hilaire per l'etologia e una laurea honoris causa dall'Università della Ruhr, in Germania. Attualmente è Fellow della Royal Society of Biology.

Domenica 28 maggio alle 15 presso il teatro Bolognini è previsto l'incontro **Alberi: il nostro presente, il nostro futuro**, tenuto da **Francesco Ferrini**, docente di Arboricoltura e Coltivazioni Arboree all'Università di Firenze.

Ferrini ci racconta il legame imprescindibile tra gli esseri umani e gli alberi, che sono simbolo di una lotta verde che ha l'obiettivo di salvare la Terra e i suoi abitanti.

Francesco Ferrini è coordinatore del Comitato Scientifico di GEA (Green Economy Agriculture) della Fondazione **Caript**. Fra i suoi libri ricordiamo *Amico Albero* (con A. Fini, ETS edizioni, 2017) e *Alberi e gente nuova per il pianeta* (con L. Del Vecchio, Elliot Edizioni 2022).

Segui MeteoWeb su Google News

CONDIVIDI

TAGS: [CLIMA](#) [SCIENZA](#)



[NEWS](#) [DIRETTA METEO](#) [PREVISIONI METEO](#) [GEO-VULCANOLOGIA](#) [ASTRONOMIA](#)

[ARCHEOLOGIA](#) [TECNOLOGIA](#)

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Il tuo indirizzo e-mail

ISCRIVITI

Iscrivendoti dichiari di aver preso visione delle **condizioni generali del servizio**.

[Note legali](#) [Privacy](#) [Cookie policy](#) [Info](#)

[Cambia impostazioni privacy](#)

© 2023 MeteoWeb - Editore Socedit srl - P.iva/CF 02901400800