
IN BREVE

Biotecnologie in camper

Nove città, più di 2 mila studenti e insegnanti delle superiori e oltre 3 mila chilometri in camper. È il programma di «Geni a Bordo». Un'iniziativa unica nel suo genere, ideata da Sergio Pistoì e Andrea Vico e realizzata con la collaborazione di Farminindustria. I divulgatori scientifici viaggeranno per quasi due settimane in camper, portando nelle scuole una conferenza-spettacolo multimediale sulle biotecnologie. Il tour, svolto in occasione della settimana europea del biotech (12-18 ottobre), partirà il 9 ottobre da Firenze e si concluderà il 20 ottobre a Modena.

Neuroscienza e arte

Come si concilia la libertà dell'espressione creativa con il rigore della scienza? È la domanda alla quale cercheranno di rispondere esperti di neuroestetica e artisti riuniti per il convegno «I Neuroni delle Muse», organizzato dalla U.O. Neurologia dell'ospedale di Prato, sabato 17 ottobre al teatro Metastasio (8.45-18) di Prato. Il convegno è aperto al pubblico.

Corsa e camminata con Avis

Avis Milano, Azienda ospedaliera Niguarda e Assintel, organizzano sabato 17 ottobre la quarta edizione della Innovation Running, corsa & camminata non competitiva per famiglie e runners. Ritrovo alle 14.30 al Blocco Nord dell'ospedale milanese e inizio partenze alle 15.30. Obiettivo dell'iniziativa, sensibilizzare alla donazione del sangue e diffondere corretti stili di vita. Parte del ricavato andrà a favore di «Acceleriamo insieme» iniziativa promossa da Cancro Primo Aiuto per dotare il Niguarda di un nuovo acceleratore lineare.

I ciclamini della fibrosi cistica

«Tu doni, io respiro», è il titolo della XIII Campagna nazionale di raccolta fondi lanciata da Fondazione ricerca fibrosi cistica onlus. Dal 10 al 25 ottobre, il ciclamino della Fondazione colorerà oltre 1.700 piazze italiane con l'obiettivo di raggiungerne 2.000, superando così il record dello scorso anno. Ad inaugurare la campagna quest'anno sarà la corsa benefica del vicepresidente della Fondazione, Matteo Marzotto e il team bikers.

