

Sarzana

Al via il Festival della mente «Un'edizione sul filo dei sogni»

Ecco i primi appuntamenti della storica kermesse che riunisce arte e cultura tra dibattiti e spettacoli

di **Anna Pucci**
SARZANA

Sarà **Alberto Mantovani**, patologo e immunologo, ad aprire il XVII Festival della Mente che, battendo le difficoltà logistiche per la pandemia di Sars Cov-2, si svolgerà da domani a domenica a Sarzana. Sarà in forma reinventata, con ospiti internazionali che parteciperanno in video a fianco di molti altri che saranno in presenza di pubblico. "Immu-

nità, dal cancro a Covid-19: sogni e sfide" è il tema d'estrema attualità su cui il medico offrirà spunti di riflessione (ore 17.30). "Sogno" è, infatti, il fil rouge di questa edizione, la parola chiave che ciascun relatore declinerà nel proprio ambito di competenza: dalla scienza all'arte, dalla storia alla contemporaneità. Il tutto con l'obiettivo di gettare luce sul futuro. Altra protagonista del giorno di apertura sarà Anna Ottani Cavina, storica dell'arte, con la conferenza 'Sogni dipinti' (ore 19 Fortezza Firmafede). Tutti gli incontri in presenza di pubblico verranno contemporaneamente trasmessi in diretta streaming sui canali del Festival, prodotto da Fondazione Carispezia e Comune di Sar-



Anna Ottani Cavina sarà tra i primi ospiti del festival, domani alle 19

zana.

La pandemia ha costretto a ridurre anche gli eventi collaterali: solo oggi sarà possibile partecipare a 'parallelaMente', rassegna off dedicata al lavoro degli artisti. Nel fossato della Fortezza Firmafede sei proposte tra musica, proiezioni, teatro, suddivise in tre percorsi autonomi, in tre fasce orarie (19.30, 21 e 23; obbligatoria la prenotazione via e-mail parallelaMente.sarzana@gmail.com o 338 7759084).

124

Mick Jagger stregato da Siena
Il genio del rock in visita al Duomo

Al via il Festival della mente
Un'edizione sul filo dei sogni

Perché cambiare (infissi)?

Perché scegliere Linea Casa?

Linea Casa
Via Mazzini 11
50139 Firenze, Italia
Tel. 055 7602100
www.lineacasa.it