



FUGHE

TUTTOMILANO 9

OCCHI AL CIELO

UNA NOTTE DA ASTRONOMI

AL MONASTERO DI TORBA GLI SCIENZIATI
CI GUIDANO ALLA SCOPERTA
DELLE COSTELLAZIONI. VENERDÌ E SABATO

di GIUSEPPE ORTOLANO



in grado di ospitare la vita. Al racconto si affiancherà l'osservazione astronomica: sarà infatti possibile scrutare le costellazioni utilizzando laser astronomici e osservare gli oggetti celesti in remoto grazie a una proiezione in tempo reale su grande schermo. Sabato 29 luglio, 5 e 26 agosto le stelle sopra il Monastero Torba si potranno invece vedere solo a occhio nudo e senza l'aiuto degli astronomi, degustando un aperitivo in questo angolo di medioevo tra i boschi dei Varesotto, dopo aver partecipato alla visita guidata per ripercorrere le vicende millenarie di soldati, monache e contadini. Il 10, 11 agosto e 15 settembre l'appuntamento dedicato al cosmo si trasferisce nello scenografico parco che circonda Villa Della Porta Bozzolo a Casalzuigno dove, a partire dalle ore 21.30 gli amanti delle stelle potranno partecipare all'osservazione guidata del cielo, ammirando da vicino la luna e i pianeti, proiettati in tempo reale su un grande schermo. Venerdì 15 settembre, prima dell'osservazione guidata del cielo, verrà proposta una piccola lezione di astronomia sempre a cura degli esperti dell'Osservatorio Astronomico G.V. Schiaparelli, durante la quale verrà messo a confronto il cielo sopra i due emisferi. Le stelle accompagneranno i visitatori anche la sera di venerdì 21 luglio, durante la performance itinerante di Andrea Chiodi, regista teatrale e direttore artistico del **festi-**

Una notte da astronomi tra le antiche mura del complesso monumentale longobardo di Torba. La propone il FAI Fondo Ambiente Italiano che, venerdì 21 e sabato 22, invita a visitare il Monastero di Torba al calar del sole, per poi gustare un aperitivo e partecipare alla conferenza e osservazione della volta celeste con la guida degli astronomi dell'Osservatorio G. Schiaparelli del Campo dei Fiori. La conferenza, nel prato ai piedi dell'antica torre medievale, sarà dedicata al nuovo telescopio spaziale, il James Webb Space Telescope, lanciato il giorno di Natale del 2021 e destinato ad essere uno dei telescopi che rivoluzionerà l'astronomia e l'astrofisica, in unione al telescopio da 39 metri in fase di costruzione sulle Ande cilene. Costato complessivamente oltre 10 miliardi di euro, studierà il cielo nell'infrarosso e avrà lo scopo di osservare le più remote galassie dell'Universo, ma anche di capire se esistono pianeti attorno ad altre stelle

DOVE E QUANDO

Monastero di Torba
via Stazione, Torba (VA)
venerdì 21 e sabato 22
fondoambiente.it



stival Tra Sacro e Sacro Monte, che si confronterà con natura e spazio nel parco che circonda Villa Panza a Varese. Partendo dalla monumentale carpinata che, come un cannocchiale prospettico, spinge l'occhio verso l'orizzonte, Andrea Chiodi, attraverso le suggestioni di brani letterari e poetici, guiderà il visitatore all'osservazione del cielo stellato per il quale il parco della Villa, un terrazzo tra terra e cielo, offre un perfetto punto di visita. Il percorso si concluderà all'opera di Jene Highstein "Twelve Part Vertical Pipe Piece, 1973": una linea di pali equidistanti inseriti verticalmente nel terreno, attraverso i quali l'artista rivela lo spazio naturale: distanze, angolazioni, linee parallele o convergenti, perpendicolari o oblique. Per gli amanti dei tramonti estivi c'è invece la visita guidata del giardino storico della Villa del 25 luglio, tra architettura e botanica. ◆