

Sul più bello
del mondo

**AL TRAMONTO
E SOTTO LE STELLE**

MONTE PELLEGRINO-11 LUGLIO 2018



PROGRAMMA dalle ore 17.00:

Trekking al tramonto. Visita guidata esperienziale sui 5 sensi nella Riserva di Monte Pellegrino sul percorso della Scala Vecchia fino al Belvedere con guida turistica autorizzata e gli esperti ambientali di Palermoscienza

Attività al Belvedere con l'Education Hub di Manifesta 12 e i mediator del progetto Osservazione astronomica alle ore 21 in collaborazione con INAF e Science&Joy srl. L'evento rientra nel palinsesto "Biodiversità e diversità culturale SUI PASSI DI ROSALIA" promosso da Korai - Territorio, Sviluppo e Cultura (Officina Territoriale di Progetto Policoro Diocesi di Palermo), in collaborazione con Palermoscienza, Dip.to Educazione di Manifesta 12, INAF-Osservatorio Astronomico di Palermo, Science&Joy srl, Santuario di S.Rosalia, Direzione RNO Monte Pellegrino e Partecipalermo.

INFO E PRENOTAZIONI: 328.7328718 - 380.3690474 - korai@korai.it

2018 
ANNO EUROPEO
DEL PATRIMONIO
CULTURALE
#EuropetorCulture

Sul più bello del mondo

AL TRAMONTO E SOTTO LE STELLE

MONTE PELLEGRINO-11 LUGLIO 2018



PROGRAMMA dalle ore 17.00:

Trekking al tramonto. Visita guidata esperienziale sui 5 sensi nella Riserva di Monte Pellegrino sul percorso della Scala Vecchia fino al Belvedere con guida turistica autorizzata e gli esperti ambientali di Palermoscienza
Attività al Belvedere con l'Education Hub di Manifesta 12 e i mediator del progetto
Osservazione astronomica alle ore 21 in collaborazione con INAF e Science&Joy srl.
L'evento rientra nel palinsesto "Biodiversità e diversità culturale SUI PASSI DI ROSALIA" promosso da Korai - Territorio, Sviluppo e Cultura (Officina Territoriale di Progetto Policoro Diocesi di Palermo), in collaborazione con Palermoscienza, Dip.to Educazione di Manifesta 12, INAF-Osservatorio Astronomico di Palermo, Science&Joy srl, Santuario di S.Rosalia, Direzione RNO Monte Pellegrino e Partecipalermo.

INFO E PRENOTAZIONI: 328.7328718 - 380.3690474 - korai@korai.it