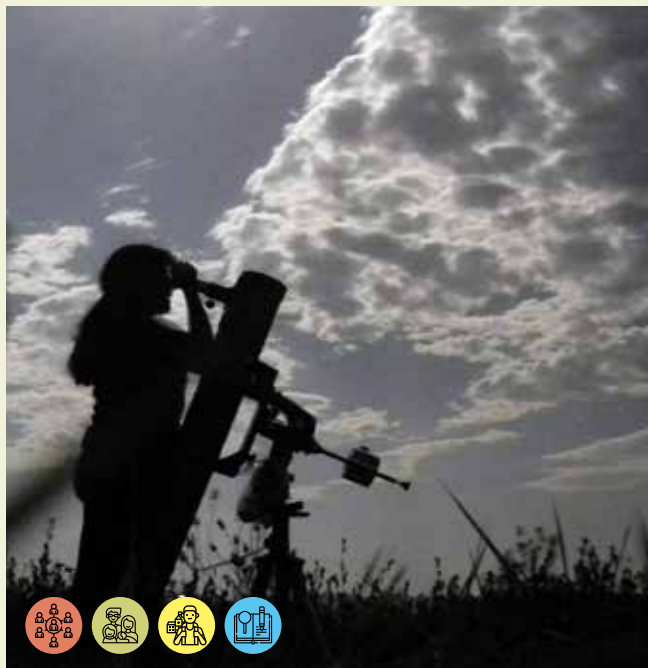


# STAR TREKKING



## IL FIRMAMENTO DAL MONTE NERONE – CEA MONTE NERONE E ALPE DELLA LUNA (PIOBBICO – PU)

Ritrovo nel tardo pomeriggio al Centro di Educazione Ambientale e incontro con gli astrofili. Cena al ristorante e trasferimento al sito di osservazione. Lezione di geografia astronomica "live" con la luce del laser che fende il cielo buio e indica i corpi celesti, le costellazioni e tutti gli oggetti celesti visibili più interessanti. Possibilità di osservazione anche al telescopio, Numero partecipanti minimo 10 e massimo 20.

Le attività inizieranno con la cena e termineranno intorno alla mezzanotte.

### THE SKIES OF MONTE NERONE

Meeting in the late afternoon at the Environmental Education Center with the experts. Dinner at the restaurant and transfer to the observation site. There will be a live astronomy and geography lesson with a laser light that cuts through the dark sky and indicates the celestial bodies, constellations and all the most interesting visible objects. A limited number of participants will also be able to observe the skies using a telescope.



## OSSERVAZIONE DEL CIELO STELLATO NELLE FORESTE CASENTINESI – RIFUGIO CASANOVA (BADIA PRATAGLIA - AR)

Ritrovo nel tardo pomeriggio al Rifugio e incontro con gli astrofili. Cena al ristorante del rifugio e trasferimento al sito di osservazione. Lezione di geografia astronomica "live" con la luce del laser che fende il cielo buio e indica i corpi celesti, le costellazioni e tutti gli oggetti celesti visibili più interessanti. Possibilità di osservazione anche al telescopio, Numero partecipanti minimo 10 e massimo 20.

Le attività inizieranno con la cena e termineranno intorno alla mezzanotte.

### STARS AND FORESTS OF THE NATIONAL PARK

Meeting in the early afternoon at the CEA Casanova refuge with the experts. Participants can directly observe the sun thanks to the "Coronado" telescope. Then there will be dinner at the refuge restaurant and transfer to the night observation site, a slightly sloping lawn in front of the refuge which is well exposed to the south. Here it is possible to observe a vast stretch of sky densely populated with celestial bodies, and then marvel at their rising on the horizon at sunset.

The excursion is reserved to a limited number.