

Le vostre domande

UN CAMPEGGIO SUL MONTE BALDO

Ho in programma una campeggio nelle malghe del Monte Baldo (VR) e so che proprio lì si trovano due Osservatori astronomici.

Mi rivolgo a voi per consigliarmi come sfruttare al meglio questa occasione e vi chiedo qualche dritta.

Noemi
noemi.bernardi@live.it

La sua è un'ottima idea, visto che sul Monte Baldo è sicuramente presente un Osservatorio Astronomico dotato di ben due telescopi da 40 cm (uno Schmidt-Cassegrain e un Ritchey-Chrétien).

L'Osservatorio a cui ci riferiamo è sito nel Comune di Ferrara di Monte Baldo,

in località Novezzina e - per quanto ne sappiamo - è l'unico presente in Provincia di Verona. La quota di circa 1200 metri e la scarsa illuminazione circostante depongono a favore della possibilità di osservare con grande soddisfazione anche astri molto deboli.

Essendo gestito da astrofili, l'Osservatorio, dedicato ad "A. Gelodi" (Figura 1), è molto aperto al pubblico e il Circolo Astrofili "A. Cagnoli" ne cura intensamente l'attività divulgativa.

Per ulteriori informazioni, visiti il sito www.osservatoriomontebaldo.it e per fissare un appuntamento prenda contatti tramite l'e-mail info@osservatoriomontebaldo.it

Non siamo al corrente di un secondo Osservatorio nella zona, ma ci guardiamo bene dall'escluderlo; in Italia vi sono in-

fatti molte strutture astronomiche poco note, per lo più di proprietà privata, e di norma - di piccole dimensioni.

Walter Ferreri

PER BLOCCARE L'INQUINAMENTO LUMINOSO

Ho un telescopio Maksutov Cassegrain 150/1800 mm e questa foto della galassia Sombrero (M104) è stata eseguita con una Canon Eos 1200 D e filtro UHC dalla città di Falconara Marittima (AN), con un forte inquinamento luminoso (Figura 2). Quali filtri posso adoperare, per fotografare nebulose e galassie che blocchino l'inquinamento luminoso?

Primo Caponi
pricap@tim.it



↑ Figura 1

IL SERVIZIO ON LINE PER IL "COLLOQUIO COI LETTORI"

Per offrire una risposta rapida alle domande dei nostri lettori, abbiamo aperto un servizio *on line*, al quale si può accedere dalla home page del sito www.astronomianews.it:

- seguire dalla barra del menù il percorso **Servizi al lettore / Colloquio coi lettori / Invia la tua domanda**;
- scrivere nell'apposito modulo il testo della domanda, al quale si può anche allegare una foto;
- testo e foto vengono inoltrati ai nostri esperti che preparano la risposta;
- quando la risposta viene pubblicata sul sito, il lettore viene avvisato per e-mail;
- per leggere le risposte, seguire il percorso **Servizi al lettore / Colloquio coi lettori / Le vostre domande**;
- tutti i visitatori del sito possono consultare questo Colloquio *on line*, dal quale vengono poi scelti i testi da pubblicare anche sulla rivista.

Per tutta la corrispondenza ordinaria con la redazione, si può comunque utilizzare l'indirizzo redazione@orione.it



E-mail: info@orione.it

Sede Legale e Amministrativa:
Viale L. Majno 21 - 20122 Milano

Direttore Responsabile: Paola Dameno

Coordinatore Editoriale: Piero Stroppa

Consulente scientifico: Walter Ferreri

Progetto grafico e videopaginazione:
Luana Canedoli - www.luanacanedoli.it

GESTIONE AMMINISTRATIVA



Sprea Holding Spa

Via Torino 51
20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

Abbonamenti: Tel. 02 87168197

Pubblicità: Tel. 02 9243 2244

Libri: Tel. 02 9243 2215

Sito internet: www.astronomianews.it

Stampa: Arti Grafiche Boccia Spa - Salerno
Distributore: Press-Di Distribuzione Stampa
e Multimedia Srl - 20134 Milano

Copyright © 2016

Gruppo B editore Srl è iscritto al R.O.C. con il n. 7164 Periodico mensile - registrazione Tribunale di Milano n. 272 del 2 maggio 1992 - Sped. in A.P./45%/Art. 2 comma 26/b - Legge 662/96 - Filiale di Milano ISSN 9771122786004

I diritti di traduzione e riproduzione sono riservati