

Da: Rodolfo Calanca - (eanweb - Redazione) (redazione@eanweb.net)

A: rodolfo.calanca@yahoo.it

Data: Lunedì 6 ottobre 2008, 18:11:13

Oggetto: NEWS: Manifestazioni di Astronomia di Cervarezza Terme; progetto "Com'è il nostro cielo stellato?"; "Un video al giorno"



NEWS

- **10-11-12 OTTOBRE: MANIFESTAZIONI DI ASTRONOMIA A CERVAREZZA TERME**
- **LANCIO DEL PROGETTO: "COM'E' IL NOSTRO CIELO STELLATO?"**
- **"UN VIDEO AL GIORNO": SUL PORTALE EAN OGNI GIORNO UN VIDEO REALIZZATO DA ASTROFILI**

Salve a tutti!

L'inaugurazione dell'Osservatorio di Cervarezza Terme (RE), il 1° Convegno dell'European Astroscopy Team e lo Star Party sono ormai alle porte,

IL NOSTRO INVITO E': PARTECIPATE NUMEROSI!

Tutta la manifestazione sarà in diretta web sul portale EAN (www.eanweb.net), con questo programma:

venerdì 10 ottobre: diretta dell'inaugurazione dell'Osservatorio Astronomico di Cervarezza Terme (RE) dalle 21:00 alle 23:00, con il saluto del Sindaco di Busana e delle autorità e la conferenza di Luigi Bignami, giornalista scientifico, sul tema: "Grandi novità da Marte".

Dalle 23:00 alle 01:00, commenti dallo Star Party di Cervarezza Terme: i partecipanti commenteranno le osservazioni lunari e di stelle doppie;

sabato 11 ottobre: diretta web del 1° Convegno EAN dalle 09:15 alle 13:00 e dalle 15:15 alle 18:00); la sera, dallo Star Party: diretta dalle 21:30 alle 24:00, ricordando che saremo in collegamento con il Dott. Mauro Dolci dell'Osservatorio

Astronomico INAF di Collurania che ci mostrerà la Luna in diretta con il grande, storico rifrattore Cooke di 40cm;

domenica 12 ottobre: diretta web del 1° Convegno EAN dalle 09:15 alle 13:30 (chiusura delle manifestazioni di astronomia a Cervarezza Terme).

PROGETTO: "Com'è il nostro cielo stellato?": i test nelle notti del 10 e 11 ottobre

In contemporanea alle manifestazioni di astronomia di Cervarezza, lanceremo il progetto: "Com'è il nostro cielo stellato?", che ha lo scopo di creare delle mappe europee "istantanee" del seeing e della luminosità del cielo notturno, per monitorare periodicamente sia l'inquinamento luminoso sia la qualità dei siti di osservazione. Nel portale EAN troverete tutte le indicazioni tecniche per la misura del seeing e la procedura di Sky Quality messa a punto da Cristian Fattinanzi.

I primi test per il seeing durante le ore notturne sono già iniziati all'Osservatorio di S. Giovanni Persiceto. Valentino Luppi, presidente del Gruppo Astrofili Persicetani e Gilberto Forni, hanno realizzato due video nei quali illustrano le procedure del progetto:

VISIONATELI SUL PORTALE EAN!

I successivi test avranno luogo da ogni parte d'Italia (per poi successivamente estendersi in Europa) nelle notti del 10 e 11 ottobre.

"UN VIDEO AL GIORNO": sul portale EAN ogni giorno i video realizzati dagli astrofili auto costruttori

Una nuova iniziativa di EAN: "UN VIDEO AL GIORNO", proponiamo filmati di particolare interesse, realizzati da astrofili auto costruttori o promotori di progetti di ricerca, nei quali sono illustrate le caratteristiche della strumentazione astronomica, le attività degli Osservatori, le manifestazioni, gli Star Party, ecc. La prima serie che proponiamo riguarda la descrizione dettagliata delle caratteristiche strutturali di uno straordinario telescopio di 60cm realizzato da uno dei migliori auto costruttori italiano: Germano Borgatti (Cento, FE): VISIONATELI OGNI GIORNO SUL PORTALE EAN!

In attesa di vedervi numerosi a Cervarezza Terme e sul portale EAN,
vi auguriamo cieli sereni!

Rodolfo Calanca, Angelo Angeletti, Antonello Medugno

Qui sotto: Germano Borgatti (germanoborgatti@tiscali.it) illustra le caratteristiche del suo telescopio di 60cm in 11 video che EAN propone nell'area "Un video al giorno" del portale: www.eanweb.net



Direttore Editoriale: Rodolfo Calanca , Vicedirettore: Angelo Angeletti , Resp. Marketing e Webmaster: Antonello Medugno