



L'aurora di maggio vista anche in Italia ha affascinato tutti. Studiare l'attività del Sole oggi si può grazie alla meteorologia spaziale.

Venerdì 21 giugno 21.30 - Osservatorio Polifunzionale del Chianti

Per "Le Frontiere dell'Astrofisica" risponderemo alla domanda: il Sole fa i capricci?

L'aurora boreale è arrivata anche in Italia nel mese di maggio. Un evento spettacolare che ha attirato l'attenzione e la curiosità di tutti.

Vedremo che cos'è il ciclo solare imparando a conoscere il Sole e la sua atmosfera che si estende fino ai confini più remoti del sistema solare.

Il Sole sta cambiando? E in che modo questo influenza il nostro pianeta? La meteorologia spaziale è una nuova disciplina che studia, come dice la parola stessa, il "meteo" nello spazio e come il Sole, con le sue manifestazioni, influenza l'ambiente terrestre nel breve termine. Gli effetti a lungo termine invece interessano i climatologi che come prima cosa provano ad attribuire la crisi climatica ai capricci del Sole, finora con scarso successo.

→ Programma

h 21:30 Intro (Ruggero Stanga)

h 21:35 - 22:35 Conferenza (Marco Romoli)

h 22:35 - 23:00 Domande (Moderatore: Lorenzo Betti)

Come partecipare

Evento in presenza, ingresso libero senza prenotazione.

Come arrivare

Lascia l'auto al parcheggio, da lì inizia un sentiero lungo circa 300 mt. con indicazioni "Osservatorio", segui le luci blu. Il sentiero non è illuminato per evitare ogni forma di inquinamento luminoso. Porta quindi scarpe comode e una torcia.

Indirizzo: Osservatorio Polifunzionale del Chianti, Strada Provinciale Castellina in Chianti SP101 KM 9, 50021 Barberino Val d'Elsa FI, Km 9,25, Firenze

Indicazioni parcheggio:

<https://goo.gl/maps/LCsDkL8VNVdD6K736>

Rimani aggiornato

Segui le attività dell' associazione tramite i social:

- [Facebook OPC](#)
- [Facebook Associazione](#)
- [YouTube](#)
- [Instagram](#)

Oppure iscriviti alla [newsletter OPC](#) e al [gruppo WhatsApp](#) per restare sempre aggiornato sulle ultime attività.