

OPC Osservatorio Polifunzionale Del Chianti

LE FRONTIERE DELL'ASTROFISICA

Venerdì 24 maggio 2024 | 21:30

Missione DART: Quanto siamo bravi a deviare gli asteroidi?

INTERVERRÀ

Simone Caporali
Università degli Studi di Firenze

UNIONE COMUNALE DEL CHIANTI FIORENTINO | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE | DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA

Venerdì 24 maggio 21.30 - Osservatorio Polifunzionale del Chianti

Per “Le Frontiere dell’Astrofisica” parleremo della Missione DART: Quanto siamo bravi a deviare gli asteroidi?

La missione NASA DART voleva modificare il percorso di un asteroide e ce l’ha fatta!

Ma come è stato possibile deviare un asteroide? Quanto è difficile?

In questo incontro andremo alla scoperta degli asteroidi più famosi che hanno colpito il pianeta, altri che potrebbero farlo in futuro e vedremo se e come è possibile difenderci.

→ Programma

h 21:30 Intro (Emanuele Pace)

h 21:35 - 22:35 Conferenza (Simone Caporali)

h 22:35 - 23:00 Domande (Moderatore: Damiano Trisciani)

→ Relatore

Simone Caporali
Università degli Studi di Firenze

→ **Introduzione**

Emanuele Pace
Università degli Studi di Firenze - Osservatorio Polifunzionale del Chianti

→ **Moderatore**

Damiano Trisciani
Osservatorio Polifunzionale del Chianti

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.