



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.