

# Evento Straordinario all'Osservatorio Polifunzionale del Chianti: sabato 27 luglio, ore 21.30

OPC Osservatorio Polifunzionale Del Chianti Amici dell'OPC CHPDB CHI HA PAURA DEL BUIO

27 luglio 2024, 21.30  
Osservatorio Polifunzionale del Chianti

## Interstellar, il grande viaggio delle Voyager

Spettacolo di divulgazione scientifica a cura di "Chi ha paura del buio?"

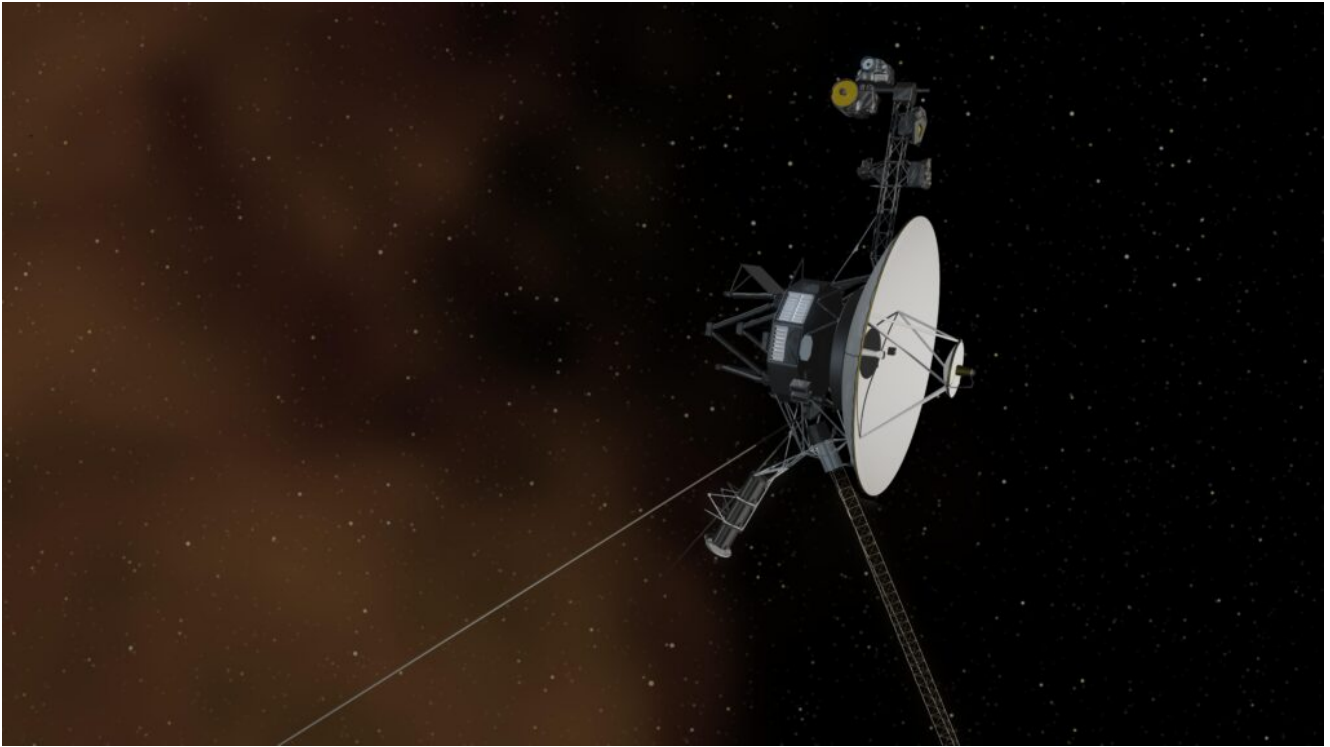
Un viaggio epico tra immagini, musiche e suoni attraverso 50 anni di storia dell'esplorazione spaziale. Un viaggio fatto di distanze incredibili, ma anche un viaggio dentro noi stessi, la nostra società e il nostro futuro. **Acquista il tuo biglietto su Eventbrite.**

**Matteo Miluzio**  
Chi ha paura del buio?

Locandina dell'evento "Interstellar, il grande viaggio delle Voyager" all'OPC L'Osservatorio Polifunzionale del Chianti è lieto di annunciare un **evento speciale che si terrà il prossimo 27 luglio**, intitolato "**Interstellar - Il grande viaggio delle Voyager**". Questo **spettacolo di divulgazione scientifica** sarà curato dal progetto "**Chi ha paura del buio?**" e avrà come ospite d'eccezione **Matteo Miluzio**, rinomato divulgatore scientifico.

## Un Viaggio Unico nel Sistema Solare e Oltre

Le **sonde Voyager**, protagoniste della serata, hanno rivoluzionato la nostra comprensione del Sistema Solare. Attraverso il loro viaggio planetario, queste sonde hanno raggiunto **luoghi mai esplorati prima**, varcando i confini del nostro Sistema Solare per entrare **nello spazio interstellare**. La loro missione non è solo un esempio della capacità umana di superare i propri limiti, ma rappresenta anche il desiderio profondo dell'umanità di lasciare un'impronta duratura nel cosmo.



Credit: NASA/JPL-Caltech, NASA/JPL-Caltech Photojournal

**Dopo oltre 40 anni di attività, le Voyager continuano a inviare dati,** sebbene con un segnale debole, dimostrando la straordinaria durata e resilienza della tecnologia. Le sonde portano con sé i famosi dischi d'oro, contenenti informazioni sulla Terra e sulla specie umana, con la speranza che un giorno possano essere decifrati da altre forme di vita.

## **Programma della Serata**



La location dell'evento

L'Osservatorio Polifunzionale del Chianti sarà la cornice per questo evento speciale. Ecco il programma:

- **Introduzione dello Staff dell'Osservatorio:** La serata sarà aperta dallo staff dell'Osservatorio Polifunzionale del Chianti, che illustrerà la missione, i valori e le attività di ricerca e divulgazione dell'Osservatorio.
- **Spettacolo di Divulgazione:** Matteo Miluzio ci guiderà attraverso le incredibili scoperte delle missioni Voyager, esplorando il loro impatto sulla scienza e sul nostro modo di vedere l'universo. Le sonde Voyager saranno celebrate come simbolo di speranza e determinazione umana, capaci di viaggiare solitarie per milioni di anni oltre la fine del nostro pianeta.
- **Osservazione del Cielo:** A conclusione dello spettacolo, i partecipanti avranno l'opportunità di osservare il cielo notturno utilizzando i telescopi messi a disposizione dall'Osservatorio, immersi nella splendida cornice del Chianti.

[Acquista il tuo biglietto su Eventbrite](#)



## L'ospite della serata: Matteo Miluzio



Matteo Miluzio, laureato in Astronomia all'Università di Padova e dottore di ricerca in Astronomia, è attualmente impegnato con la missione spaziale Euclid presso l'Agenzia Spaziale Europea. Ha ricevuto la nomina di Cavaliere al merito della Repubblica Italiana per il suo contributo alla divulgazione scientifica.

# Dettagli e Prenotazioni

Per ulteriori informazioni, è possibile contattare l'Osservatorio Polifunzionale del Chianti:

Telefono: 333 119 2517( Lun-Dom: 17:00-21:00)

Informazioni: [info@osservatoriochianti.it](mailto:info@osservatoriochianti.it)

**Unitevi a noi per una serata indimenticabile sotto le stelle, celebrando l'umanità e la sua eterna ricerca di conoscenza e speranza.**

[Acquista il tuo biglietto su Eventbrite](#)

## Indirizzo

Osservatorio Polifunzionale del Chianti, Strada Provinciale Castellina in Chianti SP101 KM 9, 50028 Barberino Tavarnelle FI, Km 9,25, Firenze

Cartina Google Maps: <https://goo.gl/maps/EYBTLya64VERJPFS9>

Ritrovo al parcheggio lungo la strada ore 21:15, dove un nostro operatore vi accompagnerà fino all'osservatorio.

## 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.