

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?"

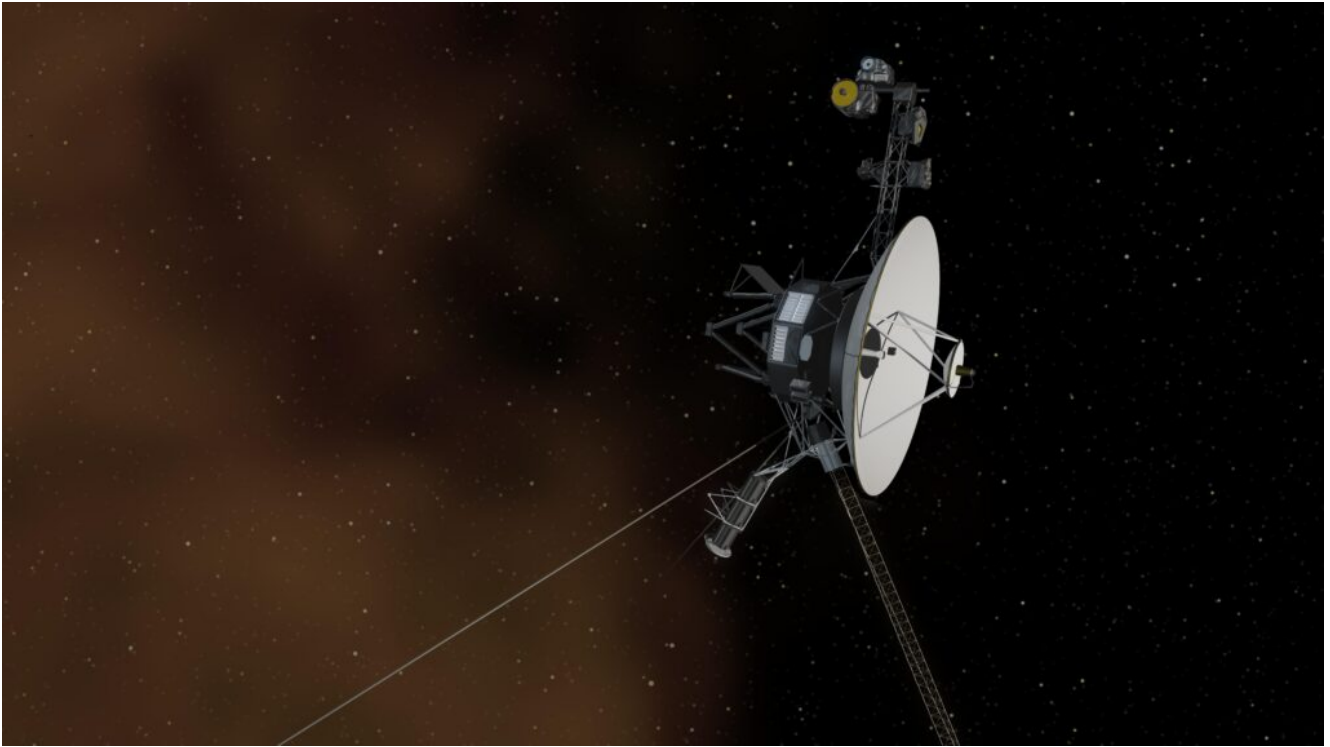
Un viaggio epico tra immagini, musiche e suoni attraverso 50 anni di storia dell'esplorazione spaziale. Un viaggio fatto di distanze incredibili, ma anche un viaggio dentro noi stessi, la nostra società e il nostro futuro. **Acquista il tuo biglietto su Eventbrite.**

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

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.