

La Società Astronomica Fiorentina (S.A.F.) ONLUS
nell'ambito delle serate divulgative pubbliche,
organizza i seguenti eventi:

Mese di GENNAIO

Martedì 9, ore 21.15 – Conferenza di astronomia

“Alla ricerca di segni di vita nello Spazio” del Dott. John Robert Brucato, INAF - Osservatorio Astrofisico di Arcetri, Firenze

Aula Magna c/o I.I.S. “A.M. E. Agnoletti” – Sesto F.no (FI)

L'astrobiologia è la scienza che studia la nascita della vita sulla Terra e la ricerca di forme di vita extraterrestri nello spazio, temi che, oltre ad esercitare un grande fascino sul pubblico, rappresentano soprattutto un indirizzo nuovo che la scienza attuale vuole intraprendere per cercare risposte a domande che da sempre accompagnano l'uomo. Ma quali sono le tecniche più innovative utilizzate nelle prossime missioni spaziali per cercare segni di vita nel nostro Sistema Solare? Quali sono i corpi che possono ospitare forme di vita? Queste ed altre domande delle saranno affrontate durante il seminario.

Domenica 14, ore 10.00 – Open day

c/o I.I.S. “A.M. E. Agnoletti” – Sesto F.no (FI)

Martedì 16, ore 21.15 – Apertura biblioteca / Serata osservativa

Aula di Astronomia “F. Marsili” c/o I.I.S. “A.M. E. Agnoletti” – Sesto F.no (FI)

Per sapere se abbiamo il libro che ti interessa puoi consultare:

- il nostro sito, sotto la voce del menu **Biblioteca**: questo è il [link](#)

- la pagina di ricerca del circuito **SDIAF**, al quale siamo affiliati: questo è il [link](#)

Si invitano soci e sostenitori a segnalare titoli di libri, naturalmente inerenti gli argomenti da noi trattati, che possano servire ad ampliare l'offerta della nostra biblioteca. Lo potete fare scrivendo a: bibliotecario@astrosaf.it. Grazie per la collaborazione.

* * * * *

In caso di maltempo la *serata osservativa* verrà sostituita da attività didattica in sede.

Verranno affrontati alcuni argomenti inerenti il telescopio (come si monta, la messa in stazione, i vari tipi di ottiche, la differenza tra le varie montature, ecc.), altri strumenti (astrolabio) e l'uso del software Stellarium.

Giovedì 18, ore 21.15 – Gruppo di studio per approfondire i vari temi dell'astronomia

Argomento del mese: “Le orbite dei corpi celesti” di Leonardo Malentacchi

c/o Punto di Lettura “Luciano Gori” – Via degli Abeti – Isolotto (FI)

Martedì 23, ore 21.15 – Serata a disposizione dei soci

Aula di Astronomia “F. Marsili” c/o I.I.S. “A.M. E. Agnoletti” – Sesto F.no (FI)

Giovedì 25, ore 21.00 – Serata osservativa

“La BiblioteCanova sotto le stelle”

c/o BiblioteCanova – Via Chiusi 3/4 – Firenze

La BiblioteCanova dell'Isolotto si trasforma in un vero osservatorio per tutti i curiosi e gli appassionati del cielo! Serate dedicate all'osservazione della volta celeste, con particolare riferimento all'orientamento e all'individuazione delle principali costellazioni e dei pianeti. In caso di maltempo la serata si svolgerà all'interno della biblioteca.

Martedì 30, ore 21.15 – Serata a disposizione dei soci

Aula di Astronomia “F. Marsili” c/o I.I.S. “A.M. E. Agnoletti” – Sesto F.no (FI)

L'ingresso è libero e gratuito.
Qualora avete amici o conoscenti interessati agli argomenti,
potete invitarli a partecipare alle serate.

Per cambiare le impostazioni della tua iscrizione o per non ricevere più le
nostre newsletters [clicca qui](#) (sezione "Iscritti a notizie")

DONA IL TUO 5 PER MILLE ALLA NOSTRA ASSOCIAZIONE
INSERISCI **94022140480** nell'apposito riquadro

*Società Astronomica Fiorentina ONLUS
Aula di astronomia "Francesco Marsili" – Aula Magna
c/o Istituto Istruzione Superiore "A.M. E. Agnoletti"
Via Ragionieri, 47 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)*

*In collaborazione con:
Comune di Firenze – Punto di lettura "Luciano Gori"
Via degli Abeti – Isolotto (FI)
Comune di Firenze – BiblioteCanova – Via Chiusi 3/4 - Firenze*