

“In cammino tra le Stelle” - 2° Edizione

Informazioni generali & Descrizione Progetto

“In cammino tra le Stelle” - 2° Edizione è ai nastri di partenza! Dopo il successo della 1° Edizione, il Corso organizzato dal *Gruppo Astrofili Catanesi (GAC)* e dal *Comune di Aci Bonaccorsi* è pronto ad offrire un altro sguardo al cielo per i più piccoli (e non solo).

Lo scopo del Corso è quello di avvicinare i più giovani al mondo delle discipline scientifiche, ed in particolare all’Astronomia: il Cielo ha infatti da sempre affascinato il genere umano, portandolo a riflettere sia sul proprio posto nell’Universo che sulla Natura che lo circonda. Attraverso attività teoriche e pratiche, individuali e di gruppo, porteremo mano nella mano grandi e piccoli alla scoperta delle basi che fondano questa affascinante scienza. Tramite un percorso ad hoc studiato non solo per imparare, ma anche e soprattutto per divertirsi, godrete al meglio di questa fantastica esperienza in famiglia.

Gli iscritti saranno suddivisi in due gruppi, sulla base dell’età e dell’afferenza scolastica: gruppo scuole elementari e gruppo scuole medie. Ogni iscritto deve essere accompagnato da un adulto durante tutte le attività (nella suddivisione dei gruppi potranno essere fatte delle eccezioni nel caso di iscritti aventi lo stesso accompagnatore).

Per effettuare l’iscrizione occorre registrarsi inserendo i propri dati nel modulo raggiungibile attraverso il seguente [link](https://forms.gle/JGPgZHYijMytej5d6): <https://forms.gle/JGPgZHYijMytej5d6>.

Le iscrizioni al Corso sono a numero chiuso, per cui saranno ammessi un massimo di 40 partecipanti (20 studenti/esse per il gruppo scuole elementari e 20 studenti/esse per il gruppo scuole medie, più gli accompagnatori). Qualora il numero di richieste dovesse eccedere il numero di posti disponibili, in accordo con il Comune di Aci Bonaccorsi, sarà data priorità ai Residenti nel Comune stesso e a seguire le studentesse e gli studenti frequentanti gli istituti scolastici di Aci Bonaccorsi.

Di seguito il calendario per entrambi i gruppi.

Studentesse e studenti delle scuole elementari:

- “**Le costellazioni invernali**”, sabato 29 marzo dalle ore 18:30 alle 20:30: alla scoperta di stelle, costellazioni e storie del cielo invernale (Parco Lucchesi-Ramondetta);
- “**Dai telescopi alle stelle**”, sabato 5 aprile dalle 19:00 alle 21:00: uno sguardo all’Universo più profondo attraverso i telescopi (Parco Lucchesi-Ramondetta);
- “**Pianeti e meteoriti: vagabondi cosmici**”, sabato 12 aprile dalle 15:30 alle 16:30: a caccia degli “abitanti” del sistema solare, tra pianeti e meteoriti (Aula Studio Digitale);
- “**Il Sole e le sue macchie**”, sabato 10 maggio dalle 15:00 alle 17:00: una vista privilegiata della Nostra Stella: in viaggio dal Sole alla Terra (Aula Studio Digitale).

Studentesse e studenti delle scuole elementari:

- “**Le costellazioni invernali**”, domenica 30 marzo dalle ore 18:30 alle 20:30: alla scoperta di stelle, costellazioni e storie del cielo invernale (Parco Lucchesi-Ramondetta);
- “**Dai telescopi alle stelle**”, domenica 6 aprile dalle 19:00 alle 21:00: uno sguardo all’Universo più profondo attraverso i telescopi (Parco Lucchesi-Ramondetta);
- “**Pianeti e meteoriti: vagabondi cosmici**”, sabato 12 aprile dalle 16:30 alle 17:30: a caccia degli “abitanti” del sistema solare, tra pianeti e meteoriti (Aula Studio Digitale);
- “**Il Sole e le sue macchie**”, sabato 10 maggio dalle 16:30 alle 18:30: una vista privilegiata della Nostra Stella: in viaggio dal Sole alla Terra (Aula Studio Digitale).

N.B. Il calendario sopra riportato è basato su una stima ottimistica delle condizioni meteo, della disponibilità dei relatori e dell’operatività dell’Osservatorio. Pertanto, nelle prossime settimane, sia

l'ordine degli incontri che le singole date potranno essere soggette a modifiche, al fine di porre le migliori condizioni per la buona riuscita del progetto.