



Come funziona la nostra stella?

Storie e curiosità sul Sole

Data: domenica 15 marzo 2026

Ora: 15:30

Luogo: cupola + aula magna

Tipologia: cupola + laboratorio per bambini

Durata: 1 h cupola + 1 h laboratorio

Relatore: Francesca Cherpelli

Consigliato a: famiglie con bambini dai 6 anni

Biglietto: 7€ intero, 5,5€ ridotto

Posti disponibili: 77

Lo vediamo tutti i giorni nel cielo, siamo contenti quando la sua luce splende calda ed allegra promettendoci belle giornate di divertimento all'aperto, eppure spesso ci dimentichiamo che è proprio lui a permettere, con la sua energia, la vita sulla Terra. Di chi stiamo parlando? Naturalmente del nostro Sole, la stella che dà il nome al nostro «vicinato spaziale», il Sistema Solare. Anche se è sempre presente nel cielo, il Sole rimane l'oggetto di tante affascinanti domande: quanto è grande davvero? E quanto è distante? Come fa ad emettere luce e calore? Come è nato e quando finirà? Dove si trova nello spazio? Davvero ha le macchie? A questa ed a tante altre domande risponderemo insieme sotto la cupola del Planetario, in un viaggio alla scoperta del nostro Sole, la stella che ci dà la vita.