



A come Astronomia



LABORATORI E POSTAZIONI MULTIMEDIALI
PER SCOPRIRE L'UNIVERSO CHE CI CIRCONDA
- PER SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO -
MUSEO DI ARTI E MESTIERI • VIA DEL GUALANDO 2 • PIANORO (BO)

DOM 20 FEB 6-10 ANNI

ALLA SCOPERTA DEL SISTEMA SOLARE

Con pongo e cartoncino disegniamo, coloriamo e ritagliamo i corpi celesti che compongono il nostro sistema solare e poi lo riproduciamo in scala, nei locali e nei giardini del museo.

DOM 13 MAR 6-8 ANNI

PICCOLI PIANETI PER PICCOLI ESPLORATORI

Come potrebbe essere il pianeta più strano da esplorare? Dopo aver riflettuto insieme sui diversi habitat presenti sulla nostra Terra, ogni bambino potrà realizzare il proprio pianeta ideale, evidenziando le caratteristiche dell'ambiente e dei suoi possibili abitanti.

DOM 27 FEB 11-14 ANNI

SEGNALI DALLO SPAZIO

Come avviene la trasmissione di un segnale radio dalla Terra alle stelle? Se volessimo comunicare con una civiltà extraterrestre come potremmo fare? Conosceremo alcune delle principali problematiche legate alla trasmissione dei segnali radio nello spazio e alla codifica dei messaggi. Nella fase successiva del laboratorio, gli studenti saranno suddivisi in squadre per realizzare, inviare e decodificare un segnale radio.

DOM 20 MAR 8-11 ANNI

UNA COMETA PER AMICA

Cosa sono le comete e come si studiano? Costruiamo una sonda con forbici, colla e colori per esplorare queste affascinanti viaggiatrici dello spazio.



TUTTI I LABORATORI SI SVOLGERANNO IN DUE TURNI: **15:30** E **17:00**, CON LA DURATA DI 1H.

COSTO: **5€** A BAMBINO PER LABORATORIO, ISCRIZIONI A NUMERO CHIUSO.

PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA SU: **370 3155954** **eventbrite.it**