

INTRODUZIONE ALL'ASTRONOMIA PER BAMBINI

Non serve un telescopio per introdurre l'astronomia nella scuola dell'infanzia: basta un tubo particolare e la nostra stella più vicina: il Sole!

Il corso, rivolto ad insegnanti della scuola dell'infanzia, propone un approccio scientifico integrato con le attività spontanee dei bambini, con la lettura e la narrazione di storie legate al cielo, ai suoi astri e ai miti ad essi legati.

Si lavora all'aperto, si costruiscono strumenti per osservare i fenomeni naturali, raccogliendo indizi da analizzare, ripetendo esperimenti e deducendo concetti.

Gli insegnanti iniziano con la ricerca e il confronto. I bambini seguono nei laboratori didattici esperienziali. L'obiettivo è creare un dialogo tra grandi e piccoli, stimolando i bambini ad esprimere idee sui fenomeni osservati per costruire conoscenze astronomiche di base.

5

Obiettivi

- Creare semplici strumenti per conoscere e indagare la realtà circostante.
- Promuovere la capacità di sperimentare, stimolando la curiosità, interagendo con le cose e l'ambiente, percependone le reazioni e i cambiamenti.
- Favorire la capacità di concentrazione.
- Veicolare contenuti e comprensione dei fenomeni astronomici.
 - Stimolare nei bambini l'abitudine all'osservazione della volta celeste e dei fenomeni che in essa si susseguono.
 - Sviluppare la logica e la fantasia

Destinatari

DOCENTI SCUOLA DELL'INFANZIA

Durata

10 ORE

CALENDARIO



INTRODUZIONE ALL'ASTRONOMIA PER BAMBINI



11-13-18-20-25 NOVEMBRE
Dalle 16.30 alle 18.30.