

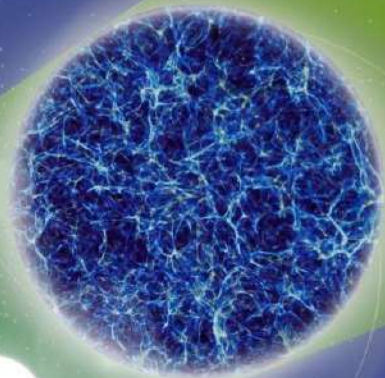
Formazione

per **DOCENTI, EDUCATORI e OPERATORI MUSEALI**

Scintille

Nuove rotte per far brillare le STEM

23 febbraio 2026, 10.00-17.00



Astronomia accessibile

Simona Romaniello - coordinatrice sezione didattica e divulgazione, referente accessibilità- INFINI.TO

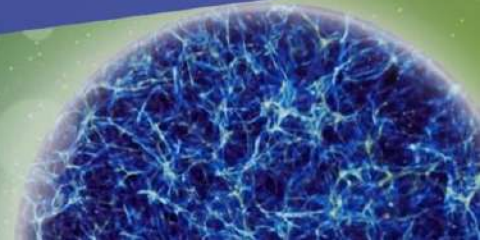
Jonida Halo - collaboratrice sezione didattica e accessibilità - INFINI.TO

con la partecipazione di

Nicoletta Favout - responsabile progetti educativi Fondazione Valdese

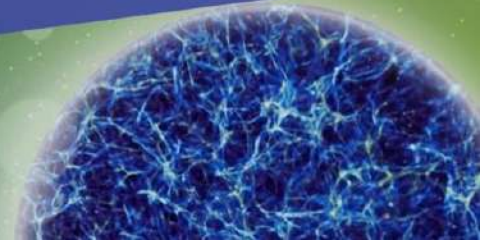
Sara Favout - Servizio di CAA dell'Uliveto

Scintille

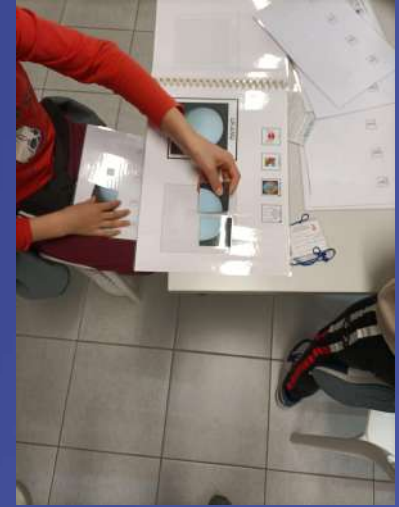
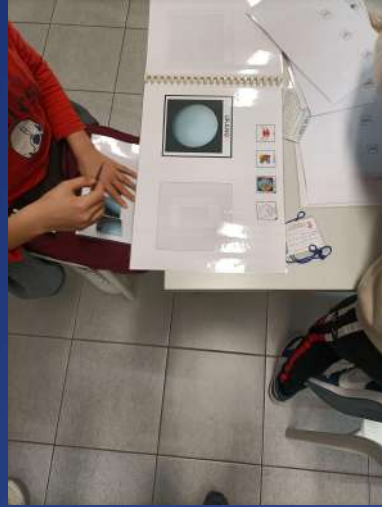
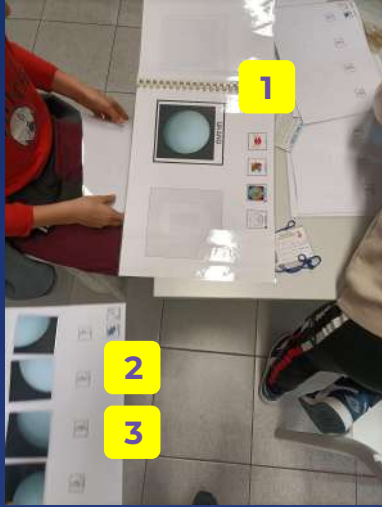


Rappresenta il sistema solare

Scintille

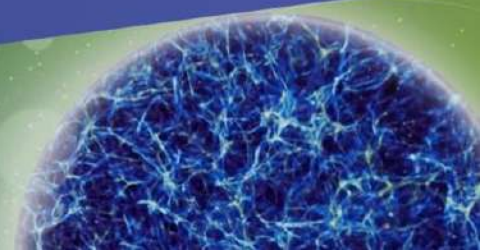


Laboratorio: A spasso nel sistema solare

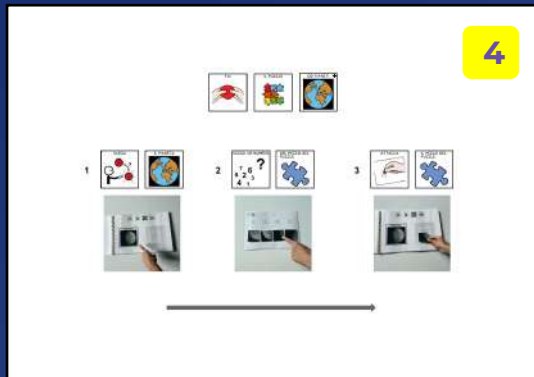


- Album dei pianeti del sistema solare (plastificato, velcro) **1**
- Tavole per la selezione dei pezzi del puzzle dei pianeti **2**
- Pezzi del puzzle dei pianeti **3**

Scintille



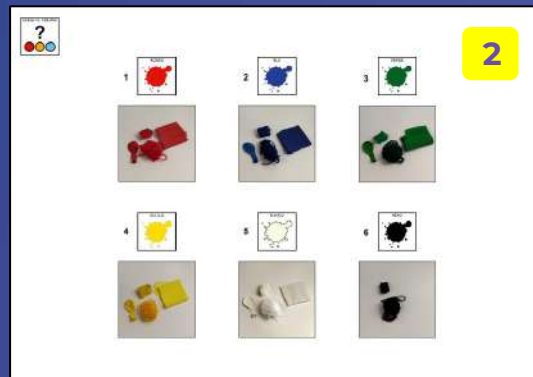
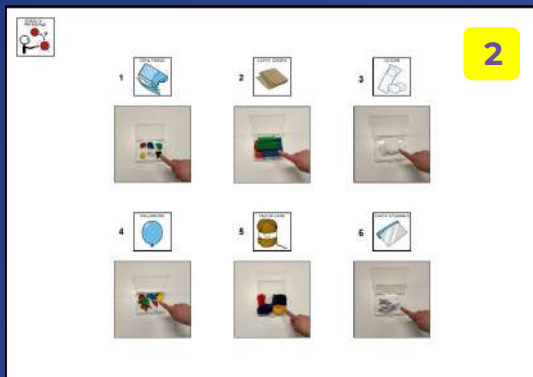
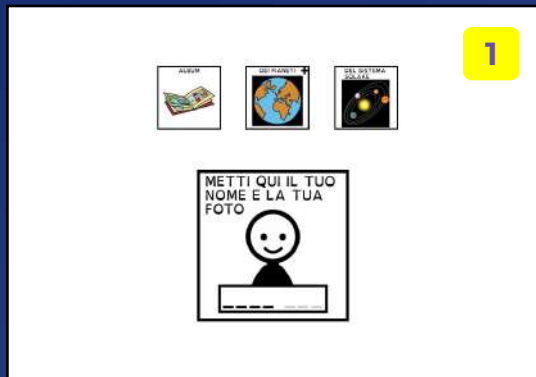
Laboratorio: A spasso nel sistema solare



- Sequenza temporale delle azioni (A3, A4)
- Guida del sistema solare
- Valigetta degli strumenti

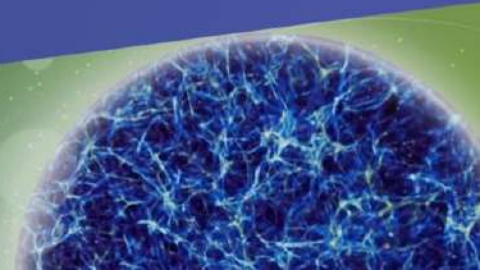
Scintille

Laboratorio: Modelliamo il sistema solare

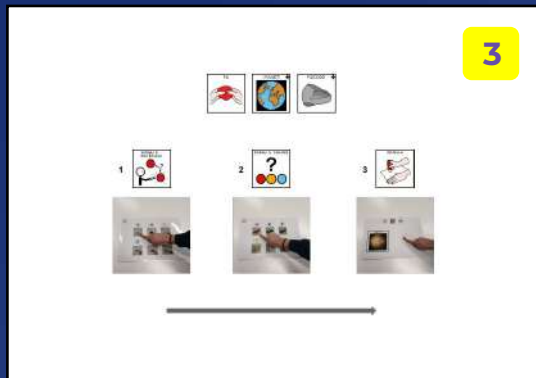


- Album dei pianeti del sistema solare (non plastificato, personale) 1
- Tavole per la scelta dei materiali e dei colori 2

Scintille

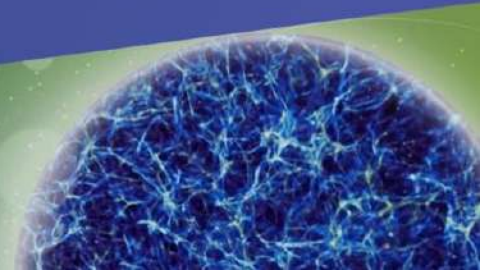


Laboratorio: Modelliamo il sistema solare

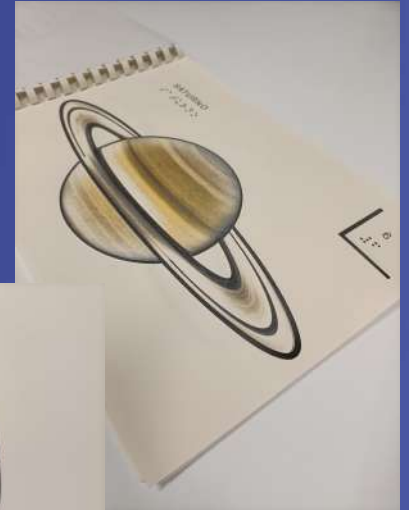
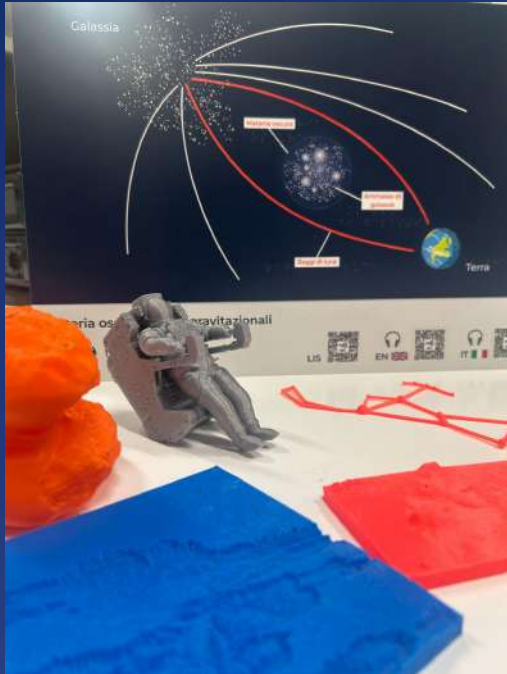


- Sequenza temporale delle azioni (A3, A4) **3**
- Guida del sistema solare **4**
- Valigetta degli strumenti **5**

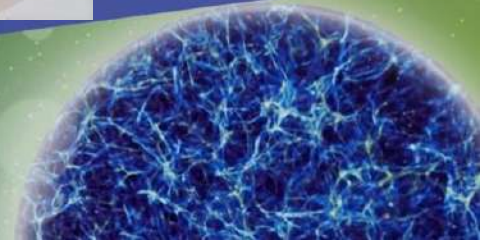
Scintille



Planetario e ulteriori materiali



Scintille



Sito



CAA

SCUOLA

Per le informazioni pratiche fare riferimento alle sezioni precedenti.

In fase di prenotazione è possibile richiedere ulteriori informazioni o dettagli scrivendo a education@planetarioditorino.it

Ascolta

Bisogni comunicativi complessi

Infinito propone nuovi laboratori sviluppati per i bisogni comunicativi complessi. A spasso nel Sistema Solare o Modelliamo il Sistema Solare, realizzati usando la CAA.

Di seguito sono riportate le Istruzioni dei materiali dei due laboratori in CAA, realizzata per gli educatori e gli accompagnatori. Si consiglia la visione preventiva dei materiali per prepararsi al meglio per le attività e di contattare l'ufficio education di Infinito per qualsiasi necessità a education@planetarioditorino.it

[Istruzioni per gli educatori](#)

La pagina informativa dei laboratori si trova nella proposta didattica nella sezione [La scuola a Infinito](#)

A spasso nel Sistema Solare

Scopriamo quali sono gli oggetti principali del Sistema Solare e realizziamo dei modelli bidimensionali.

Di seguito i materiali utilizzati durante il laboratorio:

- 📄 Immagini album pianeti (no scala A3)
- 📄 Album pianeti (no scala A3)
- 📄 Tavola scelta materiale (A4)
- 📄 Sequenza temporale (A3)
- 📄 Sequenza temporale (A4)
- 📄 Guida del Sistema Solare (A4)
- 📄 Valigetta degli strumenti (A3)

Modelliamo il Sistema Solare

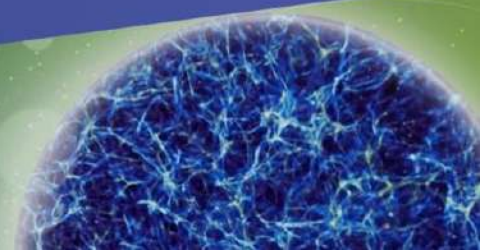
Partendo dalle immagini dei vari corpi celesti che compongono il Sistema Solare, modellizziamo la superficie di alcuni di loro.

Di seguito i materiali utilizzati durante il laboratorio:

- 📄 Album pianeti (no scala A3)
- 📄 Tavole scelta materiale e colori (A3)
- 📄 Sequenza temporale (A3)
- 📄 Sequenza temporale (A4)
- 📄 Guida del Sistema Solare (A4)
- 📄 Valigetta degli strumenti (A3)

Materiali presenti sul sito e liberamente utilizzabili.

Scintille



Sito

UN CIELO PER TUTTI



Un cielo per tutti è il motto di Infini.to, ovvero un Museo e un Planetario accessibili e accoglienti per tutti i visitatori.

Lavoriamo costantemente per rendere Infini.to confortevole e inclusivo per tutti i visitatori, grandi e piccoli, giovani e meno giovani, avendo cura delle necessità di ciascuno e delle diverse disabilità (motorie, sensoriali e cognitive).

Puoi visionare e scaricare qui sotto il nostro [nuovo regolamento*](#) dedicato ai più piccoli (ma non solo!) realizzato in Comunicazione Aumentativa Alternativa, per rendere il nostro museo ancora più accessibile per tutti.

Ascolta



Piano di Eliminazione delle Barriere Architettoniche
(P.E.B.A)



Regolamento in Comunicazione Aumentativa
Alternativa

*I simboli pittografici utilizzati sono di proprietà del governo di Aragona e sono stati creati da Sergio Palao per ARASAAC (<http://www.arasaac.org>), che li distribuisce sotto Licenza Creative Commons BY-NC-SA.



Regolamento per i bambini (ma non solo!) in Comunicazione Aumentativa Alternativa.

Scintille

GRAZIE!



Scintille

