



Torno a condividere percorsi didattici per la scuola primaria, realizzati nei laboratori, in questo caso prodotti dagli studenti del gruppo del Secondo Anno del Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria dell'Università degli Studi di Palermo.

{loadposition user7}

Ecco dunque un itinerario dedicato al Sistema solare, che parte dall'individuazione dei prerequisiti in ambito logico - matematico (Concetti topologici di base, concetti temporali di base, conoscenza dei numeri ordinali, del sistema metrico decimale e delle principali forme geometriche, capacità di lettura di grafici e tabelle).

Seguono poi molti materiali di approfondimento, compresi giochi didattici e schede semplificative per studenti DSA.

[Vai al percorso didattico per la scuola primaria Il Sistema solare .](#)

{jcomments on}

{loadposition user6}