

SCIENZA A COLORI

laboratorio relativo al Percorso Storia della scienza

DESTINATARI: Scuola Primaria.

AMBITI DISCIPLINARI:

- scienze.

OBIETTIVI:

- formulare correttamente riflessioni e considerazioni, osservando, ponendo domande, discutendo, confrontando ipotesi, spiegazioni, soluzioni;
- utilizzare un linguaggio appropriato per descrivere le osservazioni o le esperienze;
- riproporre e descrivere le sperimentazioni effettuate.

CONTENUTI E MODALITA':

Perché il cielo è azzurro di giorno e rosso al tramonto? Perché le nuvole sono bianche? Dove si nasconde l'arcobaleno prima della pioggia? Si può toccare l'arcobaleno con un dito?

Osservazioni guidate e semplici esperimenti per comprendere l'affascinante mondo dei colori.

DURATA: 1 ora circa.