



METEREOLOGI CON LA TESTA TRA LE NUVOLE!

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':

Di cosa sono fatte le nuvole? Perché si forma l'arcobaleno? Come si formano i temporali? In questo laboratorio, impareremo le tecniche, gli strumenti i segreti per prevedere il tempo, osservando le nuvole, il cielo, il vento.

Realizzeremo insieme una gallinella dei venti che ci indicherà da che parte viene il vento.

DURATA: 1 ora circa.