





Scheda laboratorio

Fisica con Scientilla: che clima farà?

<u>Laboratorio rivolto alle:</u> scuole Primarie <u>Numero classi ammesse</u>: 6-10

<u>Area tematica:</u> Sostenibilità Ambientale <u>Durata del laboratorio</u>: 1,5 ore

<u>Codice laboratorio: P-SA02</u> <u>Sessione di svolgimento: Primaverile</u>

<u>Struttura di riferimento:</u> Dipartimento di <u>Tipologia di disabilità ammesse:</u> tutte (è

Fisica richiesta la presenza dell'insegnante di

Sede di svolgimento: in Ateneo sostegno, se previsto)

<u>Descrizione</u>

Che cos'è il clima? Come funziona?

Tra effetto serra e nuvole in bottiglia, un Sole portatile e il vento in una scatola, mescoleremo insieme tutti gli ingredienti di un clima che cambia.

Obiettivi e metodi

Stimolare le bambine e i bambini a domandarsi come funzionano le cose attorno a noi, a verificare le ipotesi attraverso semplici esperimenti e a riflettere sulle possibili applicazioni delle scoperte che si fanno nella vita di tutti i giorni.

