

## **Titolo Percorso On Air**

Il linguaggio del cielo

## **Numero incontri On Air previsti**

4

## **Ordine e grado di istruzione destinatari**

Scuola Primaria

Scuola Secondaria di Primo Grado

## **Fascia d'età dei destinatari**

9-14 anni.

## **Obiettivi di sviluppo contenuti proposti**

I contenuti delle attività proposte sono stati selezionati con l'obiettivo di sensibilizzare gli studenti in primo luogo all'importanza di preservare l'ambiente per evitare mutamenti climatici estremi. In questo modo sarà possibile mettere a tema l'autonomia e la responsabilità individuale, due aspetti che sono alla base dell'agire sostenibile e pertanto da approfondire e presidiare con maggior sforzo congiunto. Attraverso alcuni affondi sulla meteorologia gli studenti si misureranno con il *Goal 13* dell'Agenda 2030, che esplicitamente richiama persone e istituzioni in tutto il mondo ad unirsi e lottare contro il cambiamento climatico.

## **Descrizione esplicativa principali attività previste**

Il percorso sarà avviato affrontando il tema della meteorologia e spiegando i vari aspetti che lo caratterizzano. Successivamente gli studenti saranno coinvolti in un'esperienza di laboratorio che avrà lo scopo di realizzare alcuni strumenti meteo. Attraverso un approccio ludico, la classe rielaborerà i contenuti proposti durante il percorso.

## **Metodologia generale**

Nella fase preliminare gli educatori concorderanno con l'insegnante alcuni momenti di interazione che avverranno durante il percorso (materiali da consegnare agli alunni e materiali da reperire per il laboratorio). Durante i vari incontri gli studenti saranno stimolati a interagire attraverso domande e videoclip prodotti dagli stessi educatori, correlati a questo percorso On Air. Al termine di ogni incontro verrà chiesto agli studenti di preparare domande da utilizzare nel corso degli appuntamenti On Air successivi.

## **Metodologia specifica**

All'interno di una specifica fase del percorso è previsto un laboratorio sulla costruzione di strumenti meteo. A tal scopo, in fase preparatoria l'insegnante avrà il compito di affidare a ogni studente lo strumento da realizzare e dare indicazioni sui materiali da reperire e portare a scuola per realizzarlo. È previsto inoltre un gioco interattivo, "Meteo quiz", dove i ragazzi affronteranno altre domande su tematiche trattate durante il percorso.



### Condizioni tecniche partecipazione

Al fine di garantire maggiore partecipazione della classe la condizione minima per poter svolgere in modo esaustivo il percorso è quella di predisporre un pc dotato di connessione internet.

### Eventuali allegati

*Glossario.*

