



# ONDATE DI CALORE

## Centro di visita

Epidemiologia e salute ambientale – Struttura Previsione e Prevenzione dei rischi sanitari

Dipartimento Sistemi Previsionali – Meteorologia e Clima  
via Pio VII, 9 - Torino

## Destinatari

Istituti di scuola secondaria di II grado

## Obiettivi educativi

L'obiettivo è fornire i principi e le nozioni basilari dell'epidemiologia ambientale, con particolare riferimento all'impatto sulla salute determinato da agenti climatici e, nello specifico, dalle ondate di calore.

Informazioni basilari di meteorologia, per la comprensione dell'attività di previsione meteorologica con particolare attenzione ai fenomeni relativi alla previsione delle ondate di calore.

Gli incontri si svolgono presso le strutture Arpa e/o esternamente presso le scuole che ne fanno richiesta.

## Descrizione delle attività

- Lezione frontale sui principi dell'epidemiologia ambientale e impatti sulla salute determinati da eventi climatici estremi quali le ondate di calore, con l'ausilio di presentazioni power point, grafici, poster;
- Lezione frontale sui fenomeni atmosferici e rudimenti di previsione meteorologica, con l'ausilio di presentazioni power point, filmati, foto;
- Illustrazione delle modalità con cui viene predisposto il bollettino delle ondate di calore, attraverso l'osservazione degli strumenti di misura e di modellistica previsionale.

## Informazioni

L'attività educativa rientra nel progetto **Porte Aperte all'Arpa**.

Il calendario delle attività è pubblicato sul sito istituzionale a dicembre di ogni anno ed è necessaria una prenotazione, in base alle disponibilità, entro fine gennaio, secondo le modalità previste.

Ogni percorso di visita prevede:

- un incontro preliminare nel mese di febbraio rivolto ai docenti;
- una visita delle classi (max 25 studenti) nel mese di marzo secondo quanto previsto dal calendario.