INQUINAMENTO ATMOSFERICO E LA QUALITÀ DELL'ARIA IN TRENTINO





Il docente può scegliere una delle due seguenti proposte:

Prima proposta

Luogo: Presso il Laboratorio di analisi ambientale dell'APPA in Via Lidorno, 1 Trento

Durata: 2 ore Contenuti:

- ✓ Definizioni e principali variabili che determinano l'inquinamento atmosferico e la qualità dell'aria: orografia, meteo e clima, le emissioni degli inquinanti dalle varie sorgenti
- ✓ I principali inquinanti atmosferici ubiquitari
- ✓ La valutazione della qualità dell'aria: la rete di monitoraggio della Provincia di Trento e i metodi di misura
- ✓ L'evoluzione della qualità dell'aria in Trentino e lo stato dell'arte
- ✓ La gestione della qualità dell'aria: quali le azioni per migliorare o mantenere buone condizioni di qualità dell'aria

 dell'aria

 dell'aria: quali le azioni per migliorare o mantenere buone condizioni di qualità dell'aria

 dell'aria.

SECONDA PROPOSTA

Luogo: visita alla centralina di monitoraggio dell'aria di Trento presso il parco urbano di Santa Chiara a Trento

Durata: 1 ora Contenuti:

- ✓ La rete di monitoraggio della Provincia di Trento e i metodi di misura
- ✓ Cenni sulla qualità dell'aria e sull'inquinamento atmosferico

Nota: luogo e orario di ritrovo saranno concordati DOPO l'accettazione della richiesta

A CURA DI

Gabriele Tonidandel, Laura Pretto, Elisa Malloci (Laurea in Tecniche della prevenzione in ambiente e luoghi di lavoro, Laurea in Ingegneria per il Territorio e l'Ambiente)

Informazioni sull'attività istituzionale dell'APPA al sito: http://www.appa.provincia.tn.it/aria

