



kit didattico

cambia il clima in città
segnali, impatti, cause, soluzioni.



www.liferaces.eu

COME REALIZZARE LE ESERCITAZIONI con GOOGLE EARTH

Cosa occorre:

- Disporre di un computer a scuola
- Disporre di una connessione a internet, se non a scuola almeno il docente o i ragazzi. Se manca la rete fornirsi di una copia del Programma.
- Tagging!

Per chi vuole si può facilmente scaricare da

<http://earth.google.com/intl/it/index.html>

Introduzione a Google Earth

<http://earth.google.com/intl/it/userguide/v4/>

Nelle pagine del sito potete vedere una versione della mappa di Google Earth non avete quindi bisogno necessariamente del programma.

L'esercizio consiste nel inserire dei "Segnaposto" nel vostro territorio secondo la logica dei moduli proposti da RACES.

Ogni segnaposto dovrà contenere delle informazioni relative ad un elemento di contenuto: un dato, un evento, un'intervista ecc... secondo lo schema relativo al Kit: quindi un segnale; un impatto, una causa o una soluzione.

Il contenuto del **Segnaposto** per essere considerato valido dovrà avere 5 elementi :

- o Titolo;
- o Luogo (Città, comune, via, toponimo)
- o Breve testo di descrizione dell'osservazione;
- o Documento visibile (Foto o Immagine o Video)
- o Link di approfondimento

- o Nome della scuola e classe (eventuali riferimenti email, sito ecc.)

Una volta creato dovrà essere inviato via email all'indirizzo v.grasso@ibimet.cnr.it dove ne verrà valutata la rilevanza e correttezza scientifica e verranno quindi pubblicato sul sito nel visualizzatore di Google Earth. In questo modo via via il progetto si arricchirà dei contributi di tutti.

Qualche esempio:

- 1) **IMPATTI – Ondata di calore (Firenze)** Testo e grafico e titoli di giornale con link
- 2) **SEGNALI- si sciolgono i ghiacci (Trento):** intervista a “esperti” locali – video e testo; o a testimoni locali (nonni; guide alpine; ecc)
- 3) **CAUSE le macchine in città (BARI)** dati sul numero di auto in circolazione; grafico emissioni; link di approfondimento----
- 4) **SOLUZIONI – Bus a idrogeno (Modena):** testo, foto e mappa dei nuovi bus

SUL SITO trovate le icone da usare per realizzare i vostri segnaposto

Scarica un editor HTML se vuoi editare le informazioni come pagina web

<http://download.html.it/software/vedi/7081/kompozer-portable/>