

CREDITI E FONTI

Questo prodotto è stato realizzato da CNR IBIMET, grazie alla libreria di [thematicmapper](#) che utilizza il Google Earth plugin, per visualizzare informazioni meteo climatiche prodotte da diversi Centri di ricerca americani ed europei permettendo agli studenti di inserire le proprie osservazioni a livello locale. I crediti e le fonti dei diversi layers:

Il Panel

La barra di navigazione all'interno dell'eframe di Google Earth (l'eframe è la finestra che permette di utilizzare Google Earth senza bisogno del programma) è stata sviluppata da Bjørn Sandvik di Thematicmapper, che ha utilizzato questo sistema per interconnettere le scuole Norvegesi. Sul suo blog sono presenti moltissimi materiali utili: <http://blog.thematicmapping.org/>

I Layers meteo climatici

“SST Anomaly” e “SST Current Temperature” (Anomalia della Temperatura Superficie del Mare e temperature superficiale del mare in tempo reale):

http://coralreefwatch.noaa.gov/satellite/ge/products/CRWGE_current_products.kml

“Copertura nuvolosa attuale” (Global Cloud Layer)

<http://www.barnabu.co.uk/> e <http://xplanet.sourceforge.net>

“Anomalie estate 2009” (Land Surface Temperature Anomaly [Day] 1 month) da:

<http://neo.sci.gsfc.nasa.gov/>

Immagine Landsat su Firenze

Landsat Archive <http://glovis.usgs.gov/>

Segnaposto e Dati

Le elaborazioni climatologiche delle città a cura di CNR IBIMET Consorzio LaMMA dati:

Firenze, Osservatorio Ximeniano; **Trento** Laste, Meteotrentino, Provincia Autonoma di Trento; **Modena**, dati Osservatorio Geofisico Università degli Studi di Modena pubblicati su eca.knmi.nl/dailydata/index.ph; **Bari** Palese Macchia, Aeronautica Militare; **Potenza**, Arpa Basilicata.

Dati sui consumi delle città da ISTAT, “Dati ambientali nelle città, 2008”