

Meteorologia e i giovani



Fonti di pressione



Pressioni ambientali



Qualità dell'ambiente



Impatti ambientali



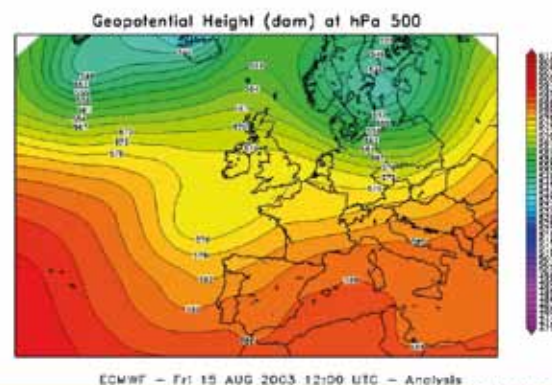
Risposte ambientali

✓ Qual è la situazione?

La giornata mondiale della meteorologia intende ricordare la fondazione dell'Organizzazione Mondiale per la Meteorologia (OMM), avvenuta il 23 marzo 1950; annualmente viene deciso il tema su cui sviluppare le iniziative. L'OMM promuove la cooperazione mondiale attraverso la realizzazione di reti di osservazioni meteorologiche, geofisiche e idrologiche e definisce gli standard delle misure. L'OMM sostiene la creazione e il mantenimento di Centri preposti alla fornitura di servizi meteorologici, climatologici e servizi connessi.



www.wmo.int/worldmetday/index_en.html



✓ Perché sta accadendo?

Il tema del 2014 è "Tempo e Clima: coinvolgere i giovani" per:

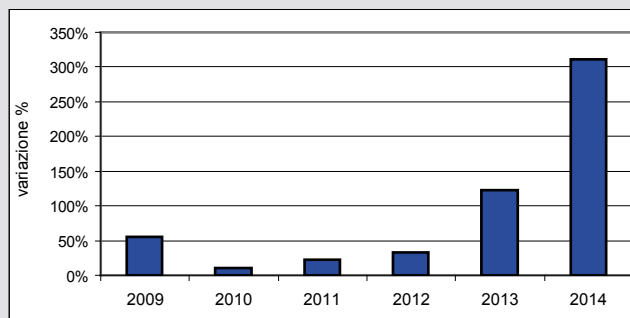
- evidenziare che la gioventù di oggi beneficerà dei progressi fatti negli ultimi decenni nella comprensione del comportamento dell'atmosfera terrestre e dell'attendibilità delle previsioni meteorologiche;
- conoscere i possibili sviluppi climatici per aumentare la consapevolezza ambientale fin dalle nuove generazioni;
- preparare i giovani a vivere l'ambiente naturale in continuo mutamento, il cambiamento climatico che influenzerà gli eventi dei prossimi decenni, così come le sfide e le opportunità delle giovani generazioni.



✓ Stiamo osservando cambiamenti?

Arpa Piemonte, nella convinzione del ruolo fondamentale dei giovani nella diffusione degli strumenti sviluppati per comprendere e prevedere il clima, ha incrementato le iniziative di divulgazione e formazione sul tema della meteorologia. Ad incontri per le scuole, affianca iniziative di comunicazione pubblica, apre i propri uffici agli studenti coinvolgendoli nell'esperienza diretta di lavoro del meteorologo e nell'utilizzo degli strumenti di previsione. Per i più piccoli, sono stati realizzati giochi ed esperimenti per comprendere da protagonisti i fondamenti della meteorologia.

Variazione in % degli interventi di educazione ambientale meteorologica per i giovani



✓ Lo sapevi che?

- Arpa Piemonte sta allestendo una sezione tematica del proprio sito web dedicata ai giovani con informazioni, quiz e giochi anche per i più piccoli nel portale risknat <http://www.arpa.piemonte.it/rischinaturali/gioca-con-il-meteo/gioca-con-il-meteo.html>



✓ Cosa puoi fare tu?

- Consulta i bollettini di previsione meteorologica.
- Segui le iniziative di diffusione sul tempo e sul clima rivolte ai giovani.
- Sii curioso e osservatore del tempo e della sua influenza sull'ambiente.

