



Climatologo per un giorno

Prof. Giuseppe Aulicino

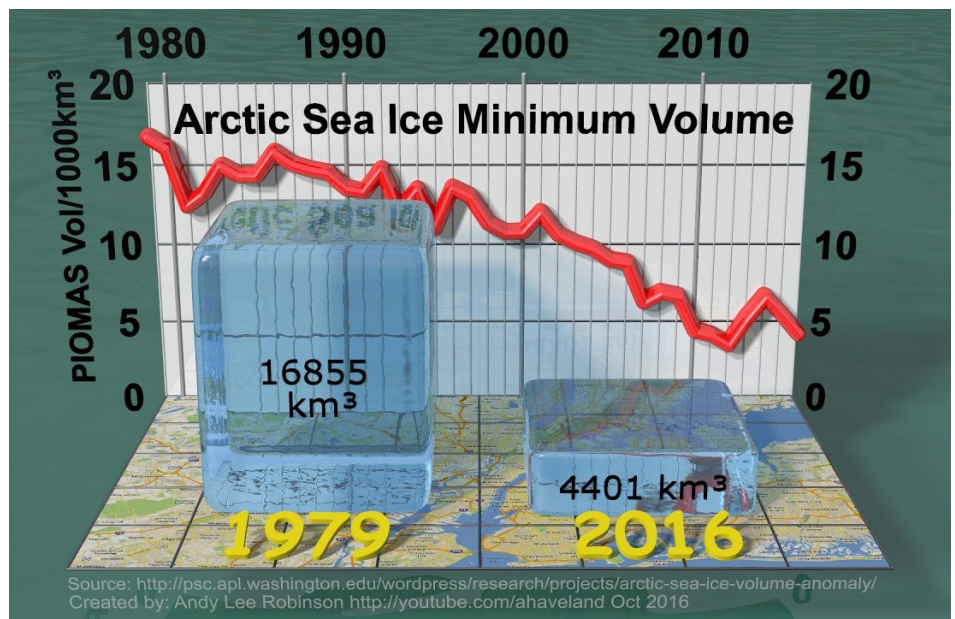
Analisi di dati satellitari di regioni polari: valutazione dell'estensione del ghiaccio marino, dello spostamento degli iceberg.

Attività della durata prevista di **1 giornata**, con l'impegno di **3h**

Programma

Ore (indicative) 9:00 - 10:30 Prima parte: introduzione (interattiva) al concetto di cambiamento climatico e al ruolo della criosfera

Ore (indicative) 10:30 - 12:00 Seconda parte: utilizzo di software specifici (NASA Worldview, ESA Next) per la visualizzazione e l'analisi di dati satellitari relativi alle regioni polari (estensione del ghiaccio marino, iceberg tracking, polynye, etc.)



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE
MARCHE

Dipartimento di Scienze della Vita e
dell'Ambiente

Materiali e metodi utilizzati

(presso l'aula di informatica del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente)

- ⇒ mappe satellitari
- ⇒ software specifici (NASA Worldview, ESA Next)

Via Brezze Bianche
60131, Ancona (AN)

Nucleo Didattico Tel.: 071.220.4512 Mail:
didattica.scienze@univpm.it

Segreteria Amministrativa e Contabile Tel.: 071.220.4991 Mail:
dip.disva@univpm.it

Posta elettronica certificata: direttore.disva@pec.univpm.it