

**Oggetto:** corso aggiornamento

**Mittente:** Paola Guini <paolaguini@gmail.com>

**Data:** 18/09/2017 08:33

**A:** Istituto Comprensivo Feltre <blic83300p@istruzione.it>



Credendo di fare cosa gradita,  
invio riferimento a corso di aggiornamento per docenti interessati.

Il riferimento organizzativo è la  
dott.ssa Giulia Trimani  
Responsabile Segreteria di Presidenza  
Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL  
Via L. Spallanzani 7 - 00161 Roma  
tel. e fax.: 06 44250054  
[giulia.trimani@accademixl.it](mailto:giulia.trimani@accademixl.it)

Grazie,  
Paola Guini

---

— Allegati: —

ANTROPOCENE\_CLIMA-compressed.pdf

296 kB

o.f.





Università  
Ca' Foscari  
Venezia



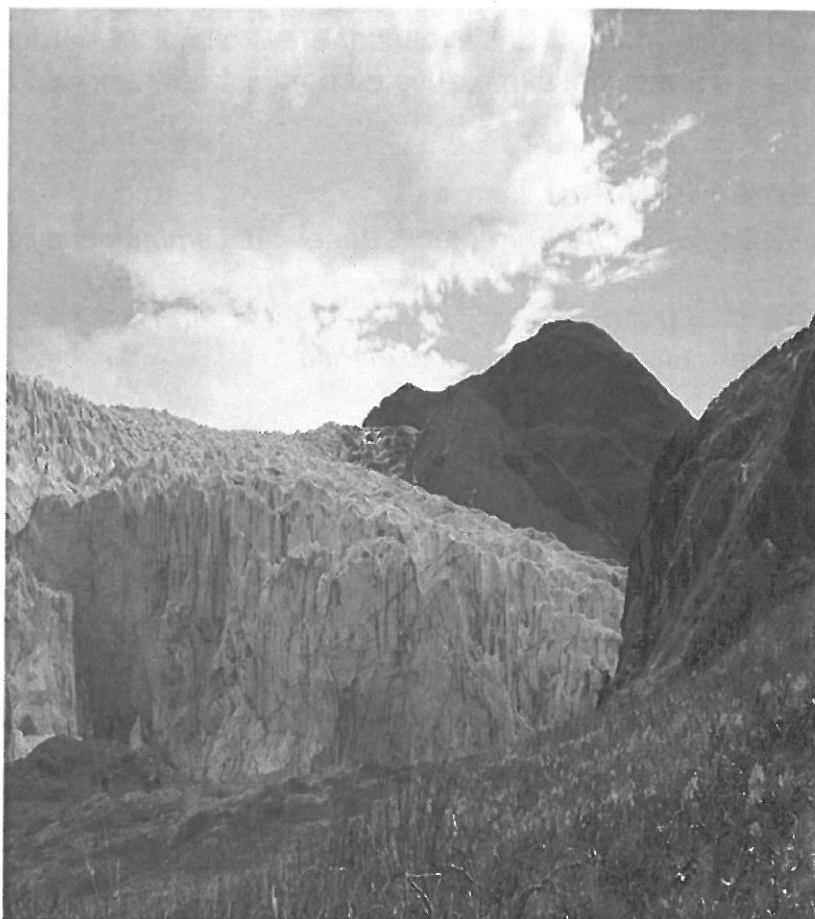
Fondazione Giovanni Angelini  
Centro Studi sulla Montagna

con il patrocinio dell'Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto

# Scienza e tecnica nell'Antropocene Clima e sua evoluzione

**30 novembre 2017, ore 9.30 - 13.00**

Edificio Alfa, Campus scientifico, Università Ca' Foscari Venezia  
Via Torino 155, Mestre



Evento organizzato dall'**Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL**  
in collaborazione con l'**Università Ca' Foscari di Venezia**, l'**Istituto per la Dinamica  
dei Processi Ambientali (CNR)**, la **Società Italiana per le Scienze del Clima** e la  
**Fondazione Giovanni Angelini - Centro Studi sulla Montagna**, con il contributo del  
**Consiglio Nazionale delle Ricerche**

[www.accademiasxl.it](http://www.accademiasxl.it)

[www.unive.it](http://www.unive.it)

# Scienza e tecnica nell'Antropocene

# Clima e sua evoluzione

**30 novembre 2017**

Edificio Alfa, Campus scientifico, Università Ca'Foscari Venezia  
Via Torino 155, Mestre

Viviamo sommersi da informazioni spesso fuorvianti che confondono talvolta i cambiamenti climatici con gli eventi atmosferici. La climatologia si occupa infatti dello studio del clima, parola che tende a definire lo stato medio del tempo meteorologico e cioè dell'insieme di tutti quei fenomeni che avvengono nell'atmosfera del nostro pianeta a diverse scale spaziali. La giornata di studio vuole essere un'opportunità d'incontro tra alcuni degli scienziati italiani che lavorano in prima linea nei temi legati al cambiamento climatico e i docenti delle scuole. Verranno trattati i principi fisici e chimici che sono alla base del sistema climatico, il tema dell'evoluzione del clima, in particolare nel corso degli ultimi diecimila anni e l'impatto del clima sulla disponibilità di risorse, l'acqua in particolare.

## 9.30 - 10.00 **Il sistema climatico**

*Antonio Navarra, Centro Euro-Mediterraneo sui cambiamenti climatici*

## 10.00 - 10.30 **Il clima del passato**

*Carlo Baroni, Università degli Studi di Pisa*

## 10.30 - 11.00 **Strategie di adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici**

*Carlo Giupponi, Università Ca' Foscari di Venezia*

## 11.00 - 11.15 **Pausa Caffè**

## 11.15 - 11.45 **L'uomo e il clima**

*Telmo Pievani, Università degli Studi di Padova*

## 11.45 - 12.15 **I modelli climatici**

*Silvio Gualdi, Centro Euro-Mediterraneo sui cambiamenti climatici*

## 12.15 - 12.45 **Comunicare il clima che cambia**

*Stefano Caserini, Politecnico di Milano*

## **Conclusioni** *Carlo Barbante, Accademico dei XL*

Confermare la partecipazione a [segreteria@accademiaxl.it](mailto:segreteria@accademiaxl.it)