

Gennaio 1805

17	bar.	27.11,4	th-63	O	Nebb-sereno
		27.11,0	th-27	O	Sereno - Nuv
18	bar.	27.9,5	th-36	E	Nuv-ser-nebbi
		27.8,7	th-1,7	N/O	Nuvolo
19	bar.	27.8,0	th-4,0	O	Nuv-sereno
		27.7,5	th-1,6	O	Sereno
20	bar.	27.6,5	th-5,2	O	Ser-Nebbioso-Nuvolo
		27.6,1	th-1,5	O	Nuv-Neve <del>assai</del> gelata
21	bar.	27.1,0	th-0,0	N	Nuvolo Neve diretta
		26.11,2	th-0,4	SO	Nuvolo La sera stanco
		26.9,5			Pioggia e Vento
22	bar.	26.7,4	th+1,0	N/O	Pioggia nei Nuvolo



Associazione Italiana di Scienze dell'Atmosfera e Meteorologia

Ciclo di seminari

Rete di scuole per la digitalizzazione di antichi dati meteorologici italiani



DANIELE CAT BERRO

# Quali sono le soluzioni al cambiamento climatico?

27.03 Istituto Pascal di Giaveno alle 14:30

[https://www.youtube.com/watch?v=Q\\_16hDKNTac](https://www.youtube.com/watch?v=Q_16hDKNTac)

I cambiamenti climatici sono la più grande sfida che si pone davanti all'umanità per i prossimi decenni e secoli, e per affrontarla occorre dispiegare il meglio della nostra conoscenza e intelligenza di specie, a tutti i livelli, dalla "grande" politica internazionale, fino alle comunità locali e ai singoli cittadini.

Che fare, in pratica? In questo seminario esploreremo le molte e variegate strategie da mettere in campo per ridurre la nostra dipendenza dai combustibili fossili e dunque le emissioni-serra: si parlerà di negoziati climatici globali ma soprattutto di azioni quotidiane, dalla mobilità all'alimentazione, dall'efficientamento energetico delle abitazioni all'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili. Non aspettiamo che a cominciare siano il vicino di banco o di casa: ciascuno di noi può e deve fare la sua parte in questa storica transizione. Possiamo ancora evitare il peggio, ma dobbiamo darci da fare, al più presto!