

Jennaro 1805

17	bar.	27.11,4	th-63	O	Nebb-sereno
		27.11,0	th-27	O	Sereno - Nuv
		27.11,0	th-40		
18	bar.	27.9,5	th-36	E	Nuv-ser-nebbi
		27.8,7	th-17	N/O	Nuvolo
19	bar.	27.8,0	th-40	O	Nuv-sereno
		27.7,5	th-16	O	Sereno
20	bar.	27.6,5	th-52	O	Ser-Nebbioso-Nuvolo
		27.6,1	th-1,5	O	Nuv-Neve assai gelata
21	bar.	27.1,0	th-0,0	N	Nuvolo Neve diretta
		26.11,2	th-10,4	SO	Nuvolo La sera stando
		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



Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima

MICHELE BRUNETTI

Il clima che cambia... anzi, è già cambiato!

Come funziona il sistema clima? E che cosa può causare una variazione climatica?

In questa presentazione cercheremo di esaminare quali sono le forzanti che regolano il clima del nostro pianeta per poi capire come una loro variazione possa portare ad un cambiamento del bilancio energetico del sistema e, quindi, del clima e come questo cambiamento sia evidente nei dati osservativi.

22.03 ITTL F. De Pinedo alle 12:00

<https://meet.google.com/vvq-ghcf-ixw>