

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 - 40	O	Nuv - sereno
	27. 7, 5	th - 1, 6	O	Sereno
20 bar.	27. 6, 5	th - 52	O	Ser - Nebbiojo - Nuvolo
	27. 6, 1	th - 1, 5	O	Nuv - Neve assoluta gelata
21 bar.	27. 1, 0	th - 0, 0	N	Nuvolo Neve diretta
	26. 11, 2	th - 10, 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

MAURIZIO MAUGERI

L'impronta climatica di ognuno di noi

il 04.04 alle 15:30 online

[https://us02web.zoom.us/j/4706428797?](https://us02web.zoom.us/j/4706428797?pwd=TzQ4dmlzNG9lS2RCWlh3bWdnUmRIQT09)
[pwd=TzQ4dmlzNG9lS2RCWlh3bWdnUmRIQT09](https://us02web.zoom.us/j/4706428797?pwd=TzQ4dmlzNG9lS2RCWlh3bWdnUmRIQT09)

Nei prossimi decenni saremo chiamati a ridurre drasticamente le emissioni di composti climalteranti. Questo processo dovrà essere sicuramente guidato da accordi internazionali come quelli che si definiscono nell'ambito delle Conferenze della Parti (COP) dei Paesi che hanno aderito alla Convenzione Quadro delle Nazioni Unite sui Cambiamenti Climatici, ma un contributo non trascurabile può anche venire da ciò che ognuno di noi può fare nella propria vita quotidiana.

Ma non si può agire senza conoscere!

Il seminario si propone quindi di presentare una serie di metodologie che ci permettono di valutare quanto ognuno di noi contribuisca con il proprio stile di vita alle emissioni antropiche di composti climalteranti. A valle della presentazione del quadro concettuale, gli studenti saranno suddivisi in piccoli gruppi che saranno invitati a compilare dei questionari per la stima della propria impronta carbonica. L'incontro si concluderà con una discussione collegiale nell'ambito della quale gli studenti saranno invitati a formulare delle proposte per ridurre le proprie emissioni di composti climalteranti.