

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-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-5,2	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-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



POLITECNICO MILANO 1863

ALESSANDRO CEPPI

La stazione meteorologica: strumenti e descrizione delle principali variabili atmosferiche

il 01.03 alle 15:30 online

<https://politecnicomilano.webex.com/meet/alessandro.ceppi>

L'utilizzo di una stazione meteorologica nell'attività didattica è uno strumento importantissimo affinché lo studente possa capire appieno sia gli argomenti già trattati a scuola durante le materie scientifiche sia le fondamenta riguardo le scienze meteorologiche e climatiche. In questo modo l'alunno potrà comprendere come si devono misurare le principali variabili atmosferiche affinché diano valori sensati, e che valore scientifico dare agli stessi dati rilevati, cancellando tutti i luoghi comuni inevitabilmente appresi nella vita di tutti i giorni, oltre a rivalutare le informazioni spesso distorte dai media.

Gli obiettivi principali di questo seminario sono: capire l'importanza di una stazione meteorologica in climatologia e gli studi derivati in campo ambientale, presentare una panoramica generale sulle variabili meteorologiche, mostrare una guida al corretto posizionamento dei sensori che costituiscono una stazione meteo, e quindi anche sulla misura delle precipitazioni atmosferiche (pioggia e neve), con i relativi strumenti.