ROSMI

Rete degli Osservatori Meteorologici Storici Italiani

Massimo E. Ferrario

Segretario UNI-MET

nasce UNI-MET - un TAVOLO di lavoro

9 giugno 2016 ISAC - CNR Bologna



1 volta all'anno 1° sab ottobre



- Lista PDT
- Meteo Apuane
- Meteo Triveneto
- Meteo in Veneto
- Perugia Meteo
- Meteo E-R
- Osservatorio Raffaelli
- Osservatorio Geofisico Prealpino
- Associazione Bernacca
- AMPRO
- Data Meteo Educational

Associazione meteorologica senese - UMFVG - Meteo Palermo - Linea Meteo - Sardegna Clima - Meteo Lanterna - CISMA - Rete Meteo Amatori - Meteo e Natura - Meteo Live VCO - Cemer Centro Meteo Etruria - Atmosphere and Climate - Pretemp - Liguria Meteo - Meteo La Spezia - CREA - Museo Bernacca - IAMAS - HIMET - Soluzioni Meteo - Meteo Flux - SIAP+Micros - Centro Meteo Siciliano - Meteo7 - Meteo in Calabria - Project Automation

Meteo Monte Baldo - Cosenza Meteo - Meteo Italia - Meteo Gargano - Misa e Nevola - La meteorologia-com - Geo-K - Meteo Presila - Centro Meteo Lombardo - Meteodue - Rete Meteo Toscana - Arezzo Meteo - Centro Meteo Emilia Romagna - Meteo valle dell'Intra - Meteone - Valli del Bisenzio - Meteo Centro Italia - Meteo Dati X - Meteo Passione - Società Meteorologica Alpino Adriatica - Meteo Faenza - Associazione Meteorologica Monti Gemelli - Meteo val Nure - Meteo dati Asti - Campania Meteo - Meteonetwork - Meteo Trentino Alto Adige - AISAM - AIAM - SICS - Limet - Estremi di Meteo 4 - Capot Frigoris - Epson meteo Zena Storm Chaser - Meteo Report - SMI - Meteo in Molise - Meteo Aquilano - Meteo Lazio

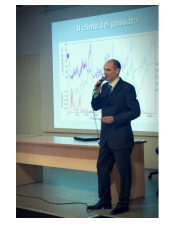


3 iniziative di successo

DABAT@

DAta BAse delle Trombe d'@ria in Italia Oltre **987** trombe d'aria censite Biblioteca con **200** articoli, report e libri















Diario Meteorologico Italiano Elenco di tutti gli eventi Meteo Idro Climatologici in Italia

nasce ROSMI

1 ottobre 2023 Centro Geofisico Prealpino di Varese



27 Osservatori riprendono a comunicare



93 Osservatori storici censiti

54 Attivi

39 Chiusi

20 Secolari

27* in ROSMI

Venezia - Piacenza - Moncalieri (TO) - Roma - Casarza Ligure (GE) - Monte Cimone (MO) - Modena - Varese - Pesaro - Oropa (BI) - Torino - Rovereto (TN) - Mantova - Imperia - Montevergine (AV) - Firenze - Napoli - Asiago (VI) - Carloforte (SU) - Aggius (SS) - Genova - Palermo - Pontremoli (MS) - Chiavari (GE) - Urbino - Faenza - Livorno - Conegliano (TV) - Memmo (BS)

Cosa è ROSMI?

Una RETE







un gruppo WhatApp





ROSMI

Rete degli Osservatori Storici Meteorologici Italiani

un sito internet

scambio di info meteo

Il sito di UNI-MET



Cognome e Nome
Osservatorio Meteorologico "Torricelli"
Residenza
Via Medaglie d'oro 51 48018 Faenza (RA)
Data di Nascita
1 gennaio 1946

carta d'identità

la biblioteca





gli eventi

Progetti di ROSMI

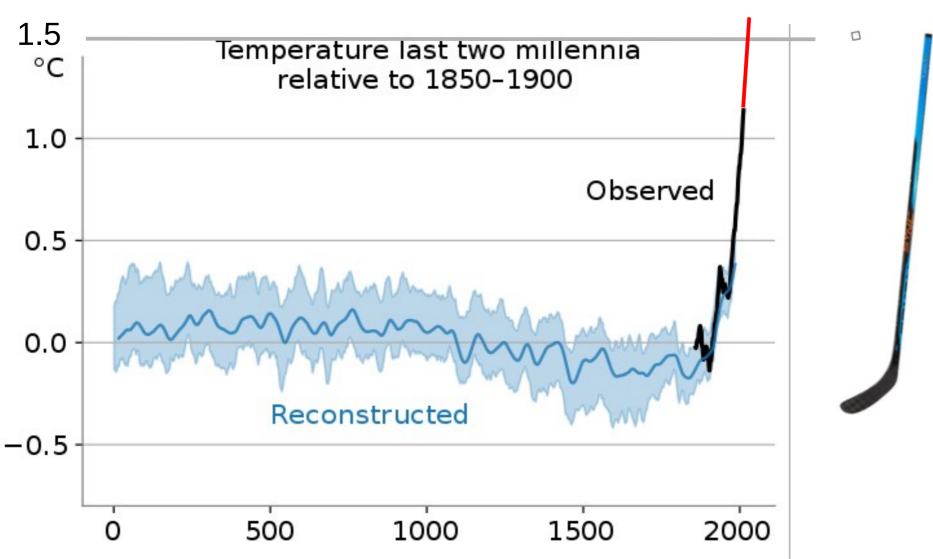
Scambio dei dati meteorologici

Venezia Cavanis	TMn °C	TMx (°C)	TM (°C)	Posizione (caldi)	Posizione (freddi)	Tnn (°C)	giorno	Txx (°C)	giorno	Pioggia e neve fusa (mm)	Posizione (piovosi)	Posizione (secchi)	gg >= 1 mm	Px 24 h (mm)	giorno	Neve fresca (cm)	Spessore max (cm)	giorno
dicembre 2022	1,6	9	7,3			1,6	12	12,7	5	101,0			9	23,4	9			
2023																		
gennaio 2023	5,5	9,8	7,4			0,7	30	13,8	4	53,6			8	11	14			
febbraio 2023	4	9,6	6,7			-0,9	10	14,6	20	0			0	0	nd			
marzo 2023	8,6	14,2	11,3			5	1	21	25	27,8			4	18,6	26			
aprile 2023	10,4	16,1	13,3			5,7	5	21,4	30	47,6			5	28,2	25			
maggio 2023	15,8	21,6	18,7			12,3	11	27,3	26	152			11	40,4	11			
giugno 2023	20,5	21,9	23,8			16,9	5	33,6	23	65,2			5	27,8	30			
luglio 2023	22,2	29,2	26			17,5	17	33,3	18	85,2			10	17,8	22			
agosto 2023	22,1	29,2	25,8			16,7	30	35	21	75,8			5	30,8	5			
settembre 2023	19,9	27	23,5			16,9	24	29,7	8	11,4			1	10,6	14			
ottobre 2023	15,6	21,7	18,6			8,8	17	26,3	14	53,6			7	14,4	24			
novembre 2023	7,6	13,9	10,5			2,2	26	19,7	2	63			7	18,8	2			
dicembre 2023	4,9	10,3	7,2			1,9	4	14	2	46,6			6	22,2	13			
2024																		
gennaio 2024	3,1	8,4	5,5			-0,5	29	11,9	25, 26	63,2			7	31,8	6			
febbraio 2024	7,2	12,1	9,4			3,0	1	15,8	18	94,6			9	19,2	11			
marzo 2024	9,8	14,4	12			6,7	11	20,4	22	139,0			12	25,8	4			
aprile 2024	11,7	18,4	15,1			5,6	23	26,2	13	72,8			7	25	22			
maggio 2024																		
giugno 2024																		
luglio 2024																		
agosto 2024																		
settembre 2024																		
ottobre 2024																		
novembre 2024																		
dicembre 2024																		
2025																		

La forza di ROSMI

I dati e le serie storiche

8 febbraio 2024



https://www.rainews.it/articoli/2024/02/clima-la-terra-supera-per-la-prima-volta-15-gradi-di-riscaldamento-per-12-mesi-consecutivi--14b5c41f-9ca0-4c51-a8aa-e47f2da4eeac.html

Formalizzazione di ROSMI

Problema: estrema eterogeneità Privati, Fondazioni, Scuole, Agenzie, Consorzi, Associazioni, etc.





Uno Scritto

Domande?

