



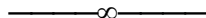
# ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE " VERONA - TRENTO"

I.T.T."VERONA TRENTO" - I.PIA."MAJORANA"

**MEIS027008 IST. D'ISTRUZ. SUPERIORE IITI "VERONA TRENTO" MESSINA**

Via U. Bassi Is. 148 - Tel. 090.29.34.854 - 090.29.34.070 - Fax 090.69.62.38 MEIS027008@ISTRUZIONE.IT

98123 MESSINA



**Circ. n. 67**

I.I.S. "VERONA TRENTO" MESSINA Prot. 0014658 del 29/09/2025 IV-1 (Uscita)
--

**Al Personale Docente**

**Agli Alunni e alle Famiglie delle classi**

**4D, 5D**

**Presso le proprie SEDI**

**Al Sito WEB della scuola**

**Oggetto: Partecipazione convegno "Eventi Metereologici Estremi: previsioni meteo e analisi climatica, dalla scala nazionale al contesto locale"**

Si comunica che **mercoledì 1 c.m. alle ore 9:30, presso il Salone delle Bandiere di Palazzo Zanca**, si svolgerà un Convegno Formativo sugli Eventi Metereologici Estremi a cui parteciperanno alcune classi degli Indirizzi "Costruzione, Ambiente e Territorio" e Biotecnologie Ambientali".

CLASSE	DOCENTE ACCOMPAGNATORE
4D	RUGGERI ROSARIO
5D	RIGANO DANIELA

Gli alunni partecipanti all'evento consegneranno ai docenti accompagnatori, nella giornata prima dell'evento, l'autorizzazione firmata dai genitori e saranno considerati fuoriclasse nel registro elettronico.

Gli studenti si troveranno alle ore 9:00 presso il Salone delle Bandiere dove incontreranno i docenti accompagnatori che verificheranno le presenze. A conclusione degli interventi formativi mattutini, intorno alle ore 13:00, gli alunni rientreranno in modo autonomo alle proprie abitazioni.

Si allega la locandina dell'evento.

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Genovese Luigi

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. N° 39/1993



# CONVEGNO FORMATIVO EVENTI METEOROLOGICI ESTREMI: PREVISIONI METEO E ANALISI CLIMATICA, DALLA SCALA NAZIONALE AL CONTESTO LOCALE

Salone delle Bandiere, Palazzo Zanca - Messina  
1 ottobre 2025 09:30 - 16:30

09:30 – 10:00 Arrivo partecipanti

Moderatrice: Dott.ssa Simona Arena

10:00 – 10:30 Saluti istituzionali

Dott. Federico Basile - Sindaco di Messina

Dott. Massimiliano Minutoli - Assessore Protezione Civile

Ing. Salvatore Cocina - Dirigente DRPC Sicilia

Dott.ssa Cosima Di Stani - Prefetto di Messina

Prof.ssa Giovanna Spatari - Rettrice UniMe

Dott.ssa Maria Grazia Interdonato – Presidente Messinaservizi Bene Comune

10:30 – 13:00

Colonnello Paolo Capizzi - Aeronautica Militare

Dott.ssa Renata Pelosini Responsabile Area Operativa ItaliaMeteo

La previsione degli eventi estremi: il contributo di ItaliaMeteo

Dott.ssa Emanuela Piervitali ISPRA

Variazioni del clima in Italia negli ultimi 64 anni: analisi dei valori medi degli estremi

Dott. Teodoro Georgiadis IBE-CNR

Effetti delle onde di calore sulla popolazione fragile e tecniche di adattamento urbano

Dott. Vincenzo Insinga 3BMeteo

La sala operativa 3Bmeteo: dal nowcasting alle previsioni a medio termine

Dott. Elenio Avolio ISAC-CNR

Modellistica meteorologica per lo studio di eventi estremi nel Sud Italia

Dott. Giuseppe Castorina ISPRA

Eventi Meteorologici Estremi in Sicilia: modelli non idrostatici ad alta risoluzione a supporto della previsione a scala locale

Dott. Luigi Pasotti SIAS

Alterazione del ciclo idrologico in Sicilia a causa dell'aumento delle temperature

Dott. Daniele Ingemi - Comune di Messina

Caratteristiche degli eventi precipitativi estremi dell'area Messinese

Dott. Stefano Mariani & Dott.ssa Antonella Tornato ISPRA

Il Programma europeo Copernicus di Osservazione della Terra a supporto delle azioni di adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici

13:00 – 14:00 Pranzo

14:00 – 16:00 Tavola rotonda – Rischi consequenziali ai cambiamenti climatici e gestione rischio vento alberature urbane

Moderatore: Dir. Gen. Dott. Salvo Puccio

Dott. Massimo Tirone - Seacoop

Effetti del vento sulle alberature urbane, l'importanza delle rilevazioni e delle analisi strumentali

16:00 – 16:30 Conclusioni e chiusura

