

**GIORNATA METEOROLOGICA MONDIALE – GMM2023**  
**“The future of Weather, Climate and Water across Generations”**  
*Il futuro di Tempo, Clima ed Acqua attraverso le Generazioni*  
**Roma, giovedì 23 marzo 2023**  
**Aula Magna Università “SAPIENZA”**  
*Nel ricordo del Prof. Frank Silvio Marzano*

La **Giornata Meteorologica Mondiale-GMM2023** si terrà in modalità “ibrida” (sia in presenza che on-line, su piattaforma informatica, al link: [bit.ly/GMM\\_2023](https://bit.ly/GMM_2023)).

L'Associazione Italiana di Scienze dell'Atmosfera e Meteorologia-AISAM e “SAPIENZA” Università di Roma hanno ripreso a celebrare la ricorrenza sin dal 2017, dopo anni di oblio, proponendola come un momento d'incontro per l'intera comunità italiana di scienze dell'atmosfera, della meteorologia, della climatologia e delle materie affini.

**L'evento si svolgerà a Roma, nell'Aula Magna del Rettorato della Sapienza** (nella mattinata di giovedì 23 marzo p.v.) ed includerà un **ricordo del compianto Prof. Frank Silvio Marzano**, promotore delle precedenti edizioni e prematuramente scomparso lo scorso 8 maggio.

Sarà, come già accaduto nelle precedenti edizioni, un'occasione preziosa per promuovere una riflessione su tematiche attuali e urgenti della meteorologia, del clima e delle loro implicazioni per la società, l'economia, lo sviluppo, l'ambiente, in linea con il tema proposto quest'anno dall'Organizzazione Meteorologica Mondiale: **The future of Weather, Climate and Water across Generations – Il futuro di Tempo, Clima ed Acqua attraverso le Generazioni**.

L'appuntamento si inserisce tra le numerose attività promosse da AISAM per sostenere e promuovere, a beneficio di tutta la società, lo sviluppo in Italia delle Scienze dell'Atmosfera e della Meteorologia in tutti gli ambiti possibili.

Si rivolge anche a tutte le categorie di utenti della meteorologia, nei più diversi comparti (protezione civile, agricoltura, ambiente, risorse energetiche rinnovabili, trasporti, turismo, ecc.), nonché ai meteo-appassionati ed alle scolaresche di ogni ordine e grado.

La struttura dell'evento è così articolata:

- 09:30 - 10:00**    **Registrazione dei partecipanti**
- 10:00 – 10:30**    **Introduzione e Saluti di apertura**  
“Sapienza” Università di Roma  
Associazione Italiana di Scienze dell'Atmosfera e Meteorologia – AISAM  
Organizzazione Meteorologica Mondiale – Aeronautica Militare  
Associazione Nazionale Presidi – Lazio
- 10:30 – 10:45**    **Presentazione Associazione Prof. Frank Silvio Marzano** (a cura della Famiglia)
- 10:45 – 12:45**    **3 Relazioni tematiche** (20' ciascuno gli esperti + 5-7' per ogni Scuola)  
**TEMPO:** Ten. Col. **Stefania Vergari** (Aeronautica Militare)  
**Istituto Tecnico Trasporti e Logistica “Francesco De Pinedo”**  
**CLIMA:** Dott. **Michele Brunetti** (ISAC CNR – Bologna)  
**Liceo Scientifico “Isaac Newton”**  
**ACQUA:** Prof.ssa **Brunella Bonaccorso** (Università di Messina)  
**Istituto Comprensivo “Daniele Manin”**
- 12:45 -13:00**    **Conclusioni e prospettive**  
Agenzia Nazionale per la Meteorologia e Climatologia “ITALIA METEO”  
Associazione Italiana di Scienze dell'Atmosfera e Meteorologia - AISAM

**La GMM2023 è organizzata da:**

- Associazione Italiana di Scienze dell'Atmosfera e Meteorologia – AISAM ([www.aisam.eu](http://www.aisam.eu));
- “Sapienza” Università di Roma ([www.uniroma1.it](http://www.uniroma1.it)).

**Gode dei Patrocini di:**

- Organizzazione Meteorologica Mondiale - World Meteorological Organization ([www.wmo.int](http://www.wmo.int));
- Agenzia Nazionale per la Meteorologia e Climatologia “ITALIA METEO” ([www.agenziaitaliameteo.it](http://www.agenziaitaliameteo.it));
- Aeronautica Militare Italiana ([www.aeronautica.difesa.it](http://www.aeronautica.difesa.it));
- Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare ([www.meteoam.it](http://www.meteoam.it));
- Regione Lazio ([www.regione.lazio.it](http://www.regione.lazio.it));
- Associazione Nazionale Presidi – Lazio ([www.anplazio.it](http://www.anplazio.it));
- CETEMPS-Center of Excellence Telesensing of Environment and Model Prediction of Severe events (<http://cetemps.aquila.infn.it>)

**Con la partecipazione di:**

- Società Italiana di Scienze del Clima – SISC ([www.sisclima.it](http://www.sisclima.it));
- Società Idrologica Italiana – SII-IHS ([www.sii-ihs.it](http://www.sii-ihs.it));
- Associazione Nazionale dei Condifesa ([www.asnacodi.it](http://www.asnacodi.it)).

**Mediapartnership:**

- RAI Pubblica Utilità ([www.rai.it](http://www.rai.it))

**Con il supporto di:**

- Vaisala (<https://www.vaisala.com/en>)
- Eurelettronica ICAS (<https://www.eurelettronicaicas.com/>)
- GILL - Lombard & Marozzini (<https://www.lombardemarozzini.com/it>)
- ELDES (<https://www.eldesradar.com/>)
- Hortus (<https://hortus.it/>)

Il programma del convegno sarà disponibile online alla pagina dedicata: <http://gmm.aisam.eu/>

Allo stesso link si potrà verificare quanto è stato realizzato per le scorse edizioni della GMM

**Comitato Organizzatore della GMM2023:**

Prof.ssa Anna Maria Siani (“Sapienza” Università di Roma - AISAM)  
Col. Sergio Pisani (Vicepresidente AISAM)

**Per ulteriori informazioni e prenotazioni:**

Dott. ssa Laura Pecile - Amministrazione AISAM  
Cell.: +393495476766  
E-mail: [amministrazione@aisam.eu](mailto:amministrazione@aisam.eu)