

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).

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);
- “Sapienza” Università di Roma (www.uniroma1.it).

Gode dei Patrocini di:

- Organizzazione Meteorologica Mondiale - World Meteorological Organization (www.wmo.int);
- Agenzia Nazionale per la Meteorologia e Climatologia “ITALIA METEO” (www.agenziaitaliameteo.it);
- Aeronautica Militare Italiana (www.aeronautica.difesa.it);
- Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare (www.meteoam.it);
- Regione Lazio (www.regione.lazio.it);
- Associazione Nazionale Presidi – Lazio (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);
- Società Idrologica Italiana – SII-IHS (www.sii-ihs.it);
- Associazione Nazionale dei Condifesa (www.asnacodi.it).

Mediapartnership:

- RAI Pubblica Utilità (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