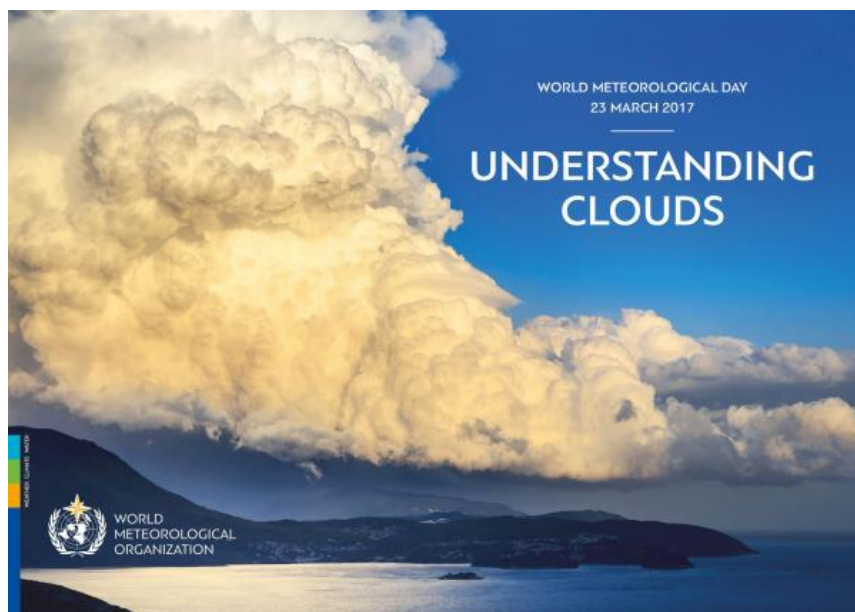


Capire le nubi: il 23 marzo si celebra la Giornata Mondiale della Meteorologia (GMM2017) presso la Sapienza Università di Roma.

Giovedì 23 marzo, l'Associazione Italiana di Scienze dell'Atmosfera e Meteorologia (AISAM), in collaborazione con il Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare, la Sapienza Università di Roma ed il Consiglio Nazionale delle Ricerche celebrerà a Roma la **Giornata Mondiale della Meteorologia (GMM2017)**, ospitata nella prestigiosa Aula Magna del Rettorato della Sapienza (www.aisam.eu). Il tema della Giornata internazionale sarà: *"Capire le nubi"*.



La celebrazione della **Giornata Mondiale della Meteorologia** ricorre annualmente il 23 marzo nell'anniversario della fondazione dell'Organizzazione Meteorologica Mondiale (<https://www.wmo.int>), avvenuta nel 1950. Il tema dell'edizione del 2017 è "**Capire le nubi (Understanding clouds)**" (<https://public.wmo.int/en/WorldMetDay2017>).

Nella giornata di giovedì 23 marzo, l'Associazione Italiana di Scienze dell'Atmosfera e Meteorologia (AISAM), in collaborazione con il Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare, Sapienza Università di Roma ed il Consiglio Nazionale delle Ricerche celebrerà a Roma, ospitata nella prestigiosa Aula Magna del Rettorato della Sapienza, la **Giornata Mondiale della Meteorologia (GMM2017)**.

L'evento GMM2017 coinvolgerà esponenti dei Servizi meteorologici, nazionali e regionali, delle Agenzie per l'ambiente, dell'Università, degli Enti di ricerca, delle Istituzioni, della Scuola, dei mezzi di comunicazione, e della Società civile. L'occasione sarà utile per affrontare ed approfondire, insieme ad **esperti di settore e rappresentanti del governo e delle istituzioni**, alcune delle principali tematiche meteorologiche, quali la comprensione delle nubi. Le relazioni ad invito avranno un **taglio divulgativo** al fine di coinvolgere in modo ampio anche studenti e chiunque abbia interesse sui temi meteorologici.

L'evento GMM2017 offre anche un'occasione per discutere dello stato della Meteorologia italiana. È un momento importante per la meteorologia italiana: il recente successo nell'assegnazione all'Italia del *Data Centre* del **Centro Meteorologico Europeo ECMWF** (European Centre for Medium-Range Weather Forecasts) apre formidabili opportunità per il rilancio nel Paese di tutto il comparto, anche nella sua dimensione internazionale.

Il **programma** della Giornata sarà il seguente:

09:30 – Registrazione dei partecipanti

10:00 – Introduzione e saluti

10:10 – Interventi del Presidente AISAM e del Rappresentante Permanente OMM

10:30 – Dr. Vincenzo Levizzani “Le nubi viste dallo spazio: i satelliti meteorologici”

10:50 – Prof.ssa Rossella Ferretti “Le nubi viste dai modelli: la previsione numerica”

11:10 – Dr. Isabella Riva “Le nubi viste da un aereo: le osservazioni aeronautiche”

11:30 – Prof. Frank Marzano “Le nubi viste da dentro: i radar meteorologici”

11:50 – Pausa

12:20 – Tavola rotonda: “Nubi o schiarite: che tempo farà sulla Meteorologia italiana?”

13:20 – Conclusioni

13:30 – Fine dell'evento

Per informazioni ulteriori, rivolgersi al Comitato organizzatore, costituito dal prof. Frank S. Marzano (frank.marzano@uniroma1.it), prof.ssa Annamaria Siani (annamaria.siani@uniroma1.it) e Dott.ssa Marina Baldi (m.baldi@ibimet.cnr.it) o accedere al sito AISAM www.aisam.eu.