



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



# Si celebra a Roma la Giornata Mondiale della Meteorologia

# CAPIRE LE NUBI

Giovedì 23 marzo 2017 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, organizza a Roma presso l'Aula Magna del Rettorato della Sapienza Università di Roma, un evento celebrativo della:

## GIORNATA MONDIALE DELLA METEOROLOGIA

Tale celebrazione ricorre ogni anno nell'anniversario della fondazione, avvenuta nel 1950, dell'Organizzazione Meteorologica Mondiale (OMM). Il tema assegnato dall'OMM per la giornata di quest'anno è: **“Capire le nubi”**.

La partecipazione è libera e gratuita: è gradita la registrazione online sul sito di **AISAM** (<http://www.aisam.eu>). L'evento è aperto alla collaborazione proveniente da tutte le componenti della comunità meteorologica nazionale.

### PROGRAMMA

- |   |   |
|---|---|
| <b>09:30</b> Registrazione dei partecipanti   | <b>11:15</b> <b>Prof. Frank Marzano</b> , Sapienza Università di Roma e CETEMPS - “Le nubi viste da dentro: i radar meteorologici”  |
| <b>10:00</b> Introduzione e saluti.<br>Presiede: <b>Prof. ssa Anna Maria Siani</b> , Sapienza Università di Roma.   | <b>11:30</b> Interventi dal pubblico  |
| <b>10:10</b> Intervento del <b>Prof. Dino Zardi</b> , Presidente AISAM  | <b>11:45</b> Pausa  |
| <b>10:20</b> Intervento del <b>Col. Silvio Cau</b> , Rappresentante Permanente OMM.   | <b>12:15</b> Tavola rotonda:<br>“Nubi o schiarite: che tempo farà sulla meteorologia italiana?”<br>Confronto fra rappresentanti delle istituzioni, delle associazioni e delle imprese sulle sfide e sulle prospettive della meteorologia italiana oggi.<br>Moderatrice: <b>Dott. ssa Serena Giacomini</b> , Centro Epson Meteo. |
| <b>10:30</b> <b>Dott. Vincenzo Levizzani</b> , Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima, CNR-ISAC - “Le nubi viste dallo spazio: i satelliti meteorologici” | <b>13:00</b> Conclusioni e saluti   |
| <b>10:45</b> <b>Prof. ssa Rossella Ferretti</b> , Università degli studi dell'Aquila - “Le nubi viste dai modelli: la previsione numerica”                        |   |
| <b>11:00</b> <b>Dott. ssa Isabella Riva</b> , Enav S.p.A. - “Le nubi viste dagli aerei: le osservazioni aeronautiche”   |   |

Con il patrocinio di:



Con il supporto di:



# VAISALA