

A Lamezia Giornata Studio in Climatologia e Meteorologia

Data: Invalid Date | Autore: Luca Tiriolo



Venerdì 18 ottobre si terrà presso il Centro Congressi della Zona Industriale di Lamezia Terme (CZ) una giornata di studio e presentazione organizzata dall'Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima (ISAC): nell'occasione verrà illustrato il progetto PON I-AMICA che mira a realizzare un'infrastruttura osservativa integrata per il monitoraggio climatico-ambientale.[MORE]

La Calabria affascina anche per il suo clima: monti, valli, piane e mari si alternano con una eterogeneità tale da creare condizioni meteorologiche differenti anche nello spazio di decine di chilometri. Questa è una peculiarità che il Consiglio Nazionale delle Ricerche non si è lasciato affatto scappare ed è per questo che è sorta l'unità operativa ISAC a Lamezia Terme. Il suo obiettivo è quello di monitorare l'ecosistema per fornire dati sul clima che cambia: mai, come in questo periodo, questa necessità diventa pressante (si veda [l'articolo sul report dell'IPCC](#) sugli attuali cambiamenti climatici).

La giornata di Venerdì 18 sarà un'occasione per tutti gli enti interessati ad una collaborazione per conoscere da vicino le attività che si svolgono all'ISAC di Lamezia Terme: in particolare verrà presentato il progetto I-AMICA che è indirizzato alla realizzazione di un'infrastruttura osservativa integrata climatico-ambientale per potenziare le regioni di convergenza (Calabria, Campania, Sicilia e Puglia) con strutture ed apparecchiature destinate sia alla ricerca pubblica che alle attività territoriali.

Tra i rilevamenti già attivi nel supersito I-AMICA CNR-ISAC , riportati nella sezioni Osservazioni del sito i-amica.it, sono presenti:

- Distribuzioni dimensionale del particolato atmosferico (0,3 – 20 micrometri)
- Profilo verticale del vento da 10 a 300 metri
- Coefficiente di scattering dell'atmosfera da parte della radiazione laser
- Temperatura, umidità relativa, direzione ed intensità del vento
- Pressione atmosferica

Tutti gli enti interessati all'evento sono pregati di inviare l'adesione entro mercoledì 16 Ottobre 2013 al CNR-ISAC.

Form per l'adesione, opuscolo illustrativo e programma dettagliato sono disponibili al seguente link <https://www.dropbox.com/sh/1c51d6uil26gv5w/JdftH8xTNz>

Il Progetto I-AMICA e l'intervento di Alta Formazione

Giornata di Studio e Presentazione

Venerdì 18 ottobre 2013 ore 10.30

Centro Congressi Terina

Comp. 15, Zona Industriale

Lamezia Terme (CZ)

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/a-lamezia-giornata-studio-in-climatologia-e-meteorologia/51270>