





# Progetto "DIECI E LODE" Dati climatici delle Ex-Colonie Italiane E LOro DigitalizzazionE

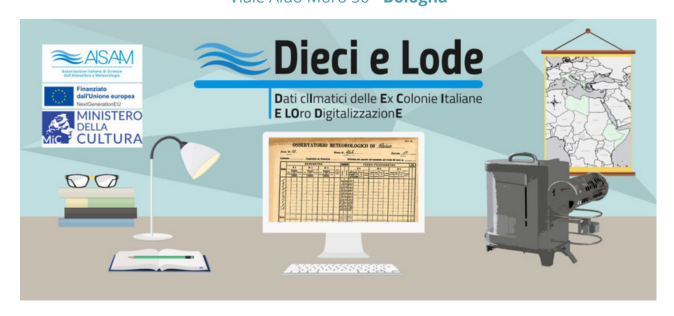
Venerdì, 31 maggio 2024

9.30 - 13.00

Sala Polivalente "Guido Fanti"

Regione Emilia-Romagna

Viale Aldo Moro 50 - **Bologna** 



Rovereto, 27 maggio 2024 - L'Associazione Italiana di Scienze dell'Atmosfera e Meteorologia (AISAM) è lieta di annunciare il lancio del suo recente progetto, intitolato "DIECI E LODE - Dati climatici delle Ex Colonie Italiane E LOro DigitalizzazionE". Il progetto sarà presentato attraverso un Kick-off Workshop che si terrà venerdì 31 maggio 2024 (dalle ore 9.30 alle ore 13.00) presso la Sala Polivalente "Guido Fanti" della Regione Emilia-Romagna, situata in viale Aldo Moro 50, a Bologna. L'evento sarà co-organizzato insieme all'Agenzia ItaliaMeteo.











"Dieci e Lode" è un'iniziativa ambiziosa, avviata da qualche mese, che coinvolge Istituzioni ed Enti italiani di prestigio, quali l'**Aeronautica Militare**, il **CNR** (sia **ISAC** che **IBE**), il **CREA**, il **Politecnico di Milano**, l'**Università di Trento** e l'**Università degli Studi di Milano**.

#### Gli obiettivi del Progetto

Il progetto si propone di **recuperare** e **digitalizzare** importanti informazioni sulle reti meteorologiche e analisi climatiche delle ex colonie italiane, raccolte in monografie redatte da esperti che hanno operato in quei territori.

Le attività sono state avviate grazie a un primo finanziamento da parte del **Ministero della Cultura**.

L'Italia ha sempre rivestito un ruolo di rilievo nella meteorologia moderna e ha contribuito significativamente alla realizzazione di reti osservative, anche nelle ex colonie e possedimenti italiani. Tuttavia, gran parte dei dati e delle informazioni provenienti da queste reti sono attualmente disponibili solo su supporto cartaceo, con il rischio di deterioramento nel tempo. Il progetto "Dieci e Lode" si pone l'obiettivo di digitalizzare queste preziose risorse per preservarle e renderle accessibili per la **ricerca scientifica**.

In particolare, i dati misurati dall'Italia nelle sue ex colonie possono quindi dare un **contributo** di notevole interesse per la **ricerca climatologica internazionale**. Gli stessi dati risultano, peraltro, di grande rilievo per gli **uffici meteorologici** che monitorano attualmente questi territori per collocare le attuali osservazioni in un contesto di più lungo periodo e, quindi, di maggior significato nell'ambito dello studio dei **cambiamenti climatici in atto** e nella valutazione di come importanti risorse stiano cambiando.











L'evento di presentazione del progetto sarà un'opportunità unica per coinvolgere la comunità scientifica italiana di scienze dell'**atmosfera**, **meteorologia** e **climatologia**. Inoltre, il Workshop sarà trasmesso in **streaming**, consentendo una diffusione più ampia sia a livello nazionale che internazionale.

Concludiamo con l'invito a partecipare a questo importante evento e con la speranza di incontrarvi numerosi il 31 maggio a Bologna.

Per ulteriori informazioni su "Dieci e Lode" è possibile visitare la **pagina dedicata** sul sito web ufficiale AISAM: https://aisam.eu/progetti/10-e-lode/

Link per la diretta streaming

https://www.digital4democracy.com/seduteonline/eventiemr











### **PROGRAMMA**

### Ore 9.30 Registrazione dei partecipanti

_	40.00	- 1		
Ora	าก กก	Callit	I ICTIF	tuzionali
	10.00	Jaiut	ııstıt	.uziviiaii

• <b>Modera:</b> Dino Zardi, Università di Trento, segue la parte scientifica e di diffusione del progetto
Sergio Pisani (Presidente AISAM)
> Carlo Cacciamani (Direttore Agenzia ItaliaMeteo)
> Patrizia Bianconi (Regione Emilia-Romagna)
Giuseppe Corti (Direttore CREA – Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente)
Luca Baione (PR italiano WMO)
Ore 10.30
Alessandro Ceppi (Politecnico di Milano): presentazione del Progetto "Dieci e Lode"  Ore 10.45
Luigi lafrate (CREA): Il Servizio Meteorologico dell'Africa Coloniale Italiana attraverso i dati climatici dell'Archivio Storico del CREA Agricoltura e Ambiente
Ore 11.00
Ali Salem Eddenjal: Direttore del Servizio Meteorologico Nazionale della Libia: Enhancing Climate Studies in Libya: Data Rescue Effort!
Ore 11.15
Massimo Zaccaria (Università di Pavia): Raccogliere dati meteorologici nelle colonie: il caso studio dell'Eritrea
Ore 11.30
Adriano Raspanti (Aeronautica Militare): Potenzialità degli archivi del Servizio Meteorologico dell' Aeronautica Militare
Ore 11.45
Peer Hechler, Climate Monitoring and Policy Services Division (WMO): WMO data rescue activities
Ore 12.00
Rob Allan (Institute for Environmental Research & Sustainable Development (IERSD), National Observatory of Athens: The International ACRE activities
Ore 12.15 Spazio dedicato agli Sponsor

- → Elisa Bortoli (Radarmeteo & Hypermeteo)
- Adriano Fedi (Siap+Micros)

Ore 12.45 Discussione

Ore 13.00 Conclusione dei lavori













diecielode@aisam.eu segreteria@aisam.eu

## I NOSTRI SPONSOR







# I NOSTRI PARTNER



















