



BIG DATA for CLIMATE CHANGE
Pitch session "Data Visualization Challenge"
17 luglio ore 10:30 – 12:30 (online)

L'evento rappresenta la conclusione del percorso di project work challenge-based DATA LAB VISUALIZATION CHALLENGE organizzato con il supporto di ART-ER | AREA S3 e la collaborazione dell'impresa innovativa M.E.E.O Srl, nel contesto del progetto **Data Lab**, il percorso formativo approvato dalla Regione Emilia-Romagna e cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo.

DATA LAB VISUALIZATION CHALLENGE Data Lab Visualization Challenge è un project work svolto in modalità completamente on-line che ha coinvolto 18 partecipanti nei mesi giugno-luglio 2020 divisi in 3 team. Le 3 squadre, con il supporto di coach e tech tutor, hanno lavorato per rispondere ad una sfida lanciata loro da M.E.E.O Srl sull'uso e la visualizzazione di Big Data legati al cambiamento climatico.

LA SFIDA "BIG DATA FOR CLIMATE CHANGE" M.E.E.O Srl ha coinvolto i partecipanti in un reale progetto dedicato al rafforzamento della resilienza climatica in cui sono previsti la definizione e lo sviluppo di indicatori climatici di sintesi. Tali indicatori hanno lo scopo di trasferire la conoscenza sul clima e di comunicare in modo semplice ed efficace gli effetti dei cambiamenti climatici in modo da supportare e sostenere decisioni e consenso informato da parte di decisori e cittadini.

PROGRAMMA BIG DATA for CLIMATE CHANGE

- 10:30 - **Introduzione** a cura di ART-ER Area S3 e Formindustria
- 10:35 - **La Sfida "Big Data for Climate Change"**, **Marco Folegani**, M.E.E.O srl
- 10:45 - **Keynote speech** - **Antonio Navarra**, *Presidente Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici*
- 11.15 - **Pitch finale dei 3 team in gara**
- 12.00 - **Data Lab e futuro del percorso** a cura di Formindustria
- 12.15 - **Premiazione**

Modera: *Sofia Miceli, ART-ER Area S3*

GIURIA: *Marco Folegani, M.E.E.O srl; Antonio Navarra, Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici; Eric Pascolo, Cineca*

Per partecipare è necessario registrarsi al seguente link
<https://www.ifo.it/evento/big-data-for-climate-change/>

Con il supporto di:



Soggetti attuatori e Partner del progetto



Sapere utile



Università
degli Studi
di Ferrara



UNIVERSITÀ
DI PARMA