

METEORAGE HA OSPITATO L'EUROPEAN LIGHTNING DETECTION WORKSHOP (ELDW)

8 ottobre 2025

Meteorage ha avuto il piacere di ospitare **l'European Lightning Detection Workshop (ELDW)** 2025 presso la sua sede di Pau, riunendo i principali operatori europei di reti di rilevamento dei fulmini per una giornata intera di discussioni, collaborazione e innovazione.

L'ELDW riunisce ogni anno la comunità europea della rilevazione dei fulmini per condividere competenze sulle prestazioni delle reti, la validazione dei dati e l'innovazione tecnologica. Ieri, i principali operatori europei di rilevamento dei fulmini si sono incontrati per affrontare le sfide odierne e anticipare le opportunità future nella rilevazione dei fulmini e nella gestione del rischio.



Questa edizione ha riunito rappresentanti di Meteorage, Météo-France, Vaisala, Vaisala Xweather, il Royal Meteorological Institute del Belgio, EIMV, il Met Office, OVE ALDIS, AEMET, la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), il Servei Meteorològic de Catalunya e IMGW.

Un impegno condiviso per l'innovazione

Durante la giornata, gli esperti hanno condiviso conoscenze e risultati su:

- Innovazioni tecnologiche e miglioramento delle prestazioni dei sistemi,
- Confronti tra osservazioni umane e strumentali dei temporali,
- Analisi dell'attività elettrica e della dinamica delle tempeste in diverse regioni,
- Metodi di validazione e studi sugli impatti dei fulmini.

Ques<mark>te discussioni con</mark>tribuiscono al miglioramento continuo **dei sistemi di** rilev<mark>ame</mark>nt<mark>o dei fulmini e</mark> a una <mark>migliore comprensione dell'attività temporalesca.</mark>



Ospitando l'edizione 2025, Meteorage ha riaffermato il proprio impegno a rafforzare la cooperazione europea nella rilevazione dei fulmini.

Contattaci

Clémence MONDON

<u>(+33) 6 31 98 60 84</u>

cm@meteorage.com

www.meteorage.com



È sempre fonte di ispirazione riunire esperti provenienti da tutta Europa per condividere conoscenze, confrontare metodologie e immaginare insieme il futuro della rilevazione dei fulmini. La collaborazione è la base dell'innovazione.