



Appuntamento ad Amsterdam dal 9 all'11 ottobre: CAE al Meteorological Technology World Expo



Meteorological
TECHNOLOGY
WORLD EXPO 2018
OCTOBER 9-11, 2018
AMSTERDAM, THE NETHERLANDS

Visit us on
Stand 5030


WMO
HOSTING
CIMO-TECO

DISCOVER BETTER
MEASUREMENT AND FORECASTING
TECHNOLOGIES HERE!

THE WORLD'S **LARGEST** METEOROLOGICAL
EXHIBITION JUST GOT BIGGER STILL!

CAE sarà tra gli espositori del **Meteorological Technology World Expo**, evento fieristico internazionale che si terrà ad Amsterdam dal 9 all'11 ottobre 2018.

Si tratta della più importante manifestazione eu-

ropea dedicata alle realtà che operano nell'ambito delle **rilevazioni e delle previsioni meteorologiche e idrometeorologiche**. L'evento, giunto alla sua ottava edizione, ospita oltre 200 espositori e accoglie migliaia di visitatori da oltre 100 Paesi nel mondo.

Si tratta di un'occasione unica per toccare con mano le **nuove tecnologie** di misurazione e analisi, durante un evento visitato da numerosissimi decision maker dei servizi meteorologici nazionali e regionali, di enti portuali e aeroportuali, dei gestori di altre infrastrutture di trasporto, delle aziende di esplorazione off-shore, degli operatori di parchi eolici, degli enti di supporto all'agricoltura e degli istituti di ricerca.

CAE sarà presente per il quinto anno consecutivo nella sua molteplice veste, sia di leader internazionale che presenta **tecnologie di monitoraggio e allertamento multi-rischio**, sia di azienda pronta al confronto, in cerca di nuovi spunti, sinergie tecnologiche con altri attori globali e orizzonti sempre aperti a ulteriori sfide.

Lo staff di CAE sarà felice di ricevere tutti coloro che vorranno visitarne lo stand: n°5030 della Hall 8 della Fiera di Amsterdam per mostrarvi le ultime novità riguardanti le potenzialità della **piattaforma web 3D** e dell'**innovativo datalogger**, basato su un **sistema operativo open source come Linux**. Vi aspettiamo inoltre per presentare il **PG4i: nuovo pluviometro stand alone con modem 3G integra-**

to, per la misura della **cumulata e dell'intensità di pioggia**. Prodotto estremamente semplice da utilizzare e, al contempo, caratterizzato dalla **robustezza e accuratezza** che contraddistinguono tutti i prodotti **CAEtech**.

Saremo a disposizione per informazioni, incontri dedicati, studi, soluzioni e proposte mirate, sempre nel nome dell'innovazione per la salvaguardia del territorio e, soprattutto, della vita umana.

Quest'anno, in concomitanza dell'evento, si svolgerà **CIMO TECO-2018** (Technical Conference on meteorological and environmental instruments and methods of observation). La conferenza è destinata agli esperti di strumenti e metodi di osservazione di servizi meteorologici e idrologici nazionali, istituti di ricerca e settore privato, per consentire lo scambio di esperienze e risultati ottenuti nelle pratiche di misura utilizzate e condividere gli ultimi sviluppi in ambito di strumentazione, sistemi di osservazione e relativi servizi. Sarà un'importante opportunità di interazione.

Per tutte le informazioni sull'evento e sul programma di convegni e seminari clicca [qui](#). ■

CAE MAGAZINE

Direttore: Guido Bernardi
Direttore responsabile: Enrico Paolini
Segretaria di redazione: Virginia Samorini

Per riferimento: www.cae.it/ita/magazine

