



REMTECH EXPO

REMTECH EXPO 2020

Dal 23 al 25 Settembre a Ferrara

CLIMETECH 2020, REMTECH EXPO, TUTTE LE NOVITA' DELLA PROSSIMA EDIZIONE

www.remtechexpo.com

L'agenda della XIV edizione di RemTech Expo si arricchisce di temi nuovi e centrali in materia di **adattamento ai cambiamenti climatici, mitigazione, allertamento, impatti, piani di adattamento, fondi strutturali**. Ne hanno parlato nell'annuale riunione del Comitato Tecnico Scientifico gli esperti di **CLIMETECH**.

Si è riunito il 20 Febbraio a Bologna, presso la sede della Regione Emilia Romagna, il Comitato Tecnico Scientifico del segmento tematico ClimeTech, con il coordinamento del Prof. **Massimiliano Fazzini** geomorfologo e climatologo, docente di Climatologia e Rischio Climatico presso le Università di Camerino e di Ferrara. Ampliato il Comitato Scientifico che nel 2020 vedrà nuove e importanti collaborazioni come il Servizio Meteorologico Aeronautica Militare, la Regione Molise, Condifesa, Arpa Piemonte e Arpa Friuli Venezia Giulia.

Hanno preso parte all'incontro, animando il dibattito, alcuni dei massimi esperti rappresentanti di Istituzioni, Regioni, Associazioni, Università, Centri di Ricerca come Ispra, Cnr, Arpae, Enea, Arpa Piemonte, Provincia Autonoma di Trento, Università di Roma Tre, Condifesa Bologna e Ferrara, Altascuola, Ordine dei Geologi Emilia Romagna.

Tra le principali novità che vengono introdotte nel palinsesto dell'edizione 2020 di ClimeTech risaltano tematiche di grande attualità come **adattamento** ai cambiamenti climatici, **allertamento, mitigazione e impatti** inoltre si parlerà dei **Piani d'Azione** per l'Energia Sostenibile ed il Clima PAESC, di **Fondi strutturali**, estremizzazione meteoclimatica, **tecnologie** avanzate e naturalmente formazione e **comunicazione**, con il contributo scientifico di **Andrea Giuliacci**.

Silvia Paparella, General Manager di RemTech Expo, apre l'incontro illustrando attraverso una breve *storytelling* le numerose attività e appuntamenti che hanno visto e che vedranno protagonista RemTech Expo insieme a tutti i nove driver tematici.

Massimiliano Fazzini, coordinatore del comitato scientifico, illustra la visione complessiva della futura edizione di ClimeTech sostenendo come *"sia fondamentale parlare di cambiamenti climatici non solo dal punto di vista teorico ma anche, e soprattutto, dal punto di vista applicativo inteso come miglioramento della qualità della vita del cittadino. A settembre sarà dedicata particolare attenzione anche agli aspetti più importanti connessi ai cambiamenti climatici e al territorio come sviluppo sostenibile, salute, agricoltura, turismo. Questo anche in considerazione del fatto che il bacino mediterraneo è un hot spot termico del cambiamento climatico a scala globale"*.

Patrizia Bianconi, Regione Emilia Romagna, ribadisce quanto sia *"importante collegare la tematica dei cambiamenti climatici con la programmazione regionale dei Fondi strutturali 2021-2027"*.

Per **Tiziana Paccagnella**, di Arpae, occorre *"parlare di climate change in maniera sempre più integrata, soprattutto in termini di impatto sia sociale che economico. Le discussioni devono essere, così come avviene nel Comitato di ClimeTech, necessariamente multidisciplinari quindi con il coinvolgimento di competenze diverse. Con tale consapevolezza si potranno attivare le necessarie politiche di adattamento quando non si riuscirà ad agire prima a livello di mitigazione"*.



Teodoro Georgiadis, di CNR-Ibimet, propone tra le tematiche da trattare *“la recente raccomandazione dell’Organizzazione Mondiale di Meteorologia in merito ai servizi idro-meteo-ambientali in campo urbano. Altro tema è quello legato alla salute di fronte al cambiamento climatico, l’organizzazione delle città in tal senso diventa sempre più importante”*.

Paride Antolini, Ordine Geologi Emilia Romagna, osserva come *“il gruppo di lavoro di ClimeTech sia in questi anni in forte evoluzione e ci stia portando verso nuovi orizzonti. Per noi Geologi questi aspetti legati al clima sono focali”*.

Tra le numerose novità annunciate anche i Premi per le migliori tesi di Laurea Magistrale e Dottorato sul tema del rapporto tra *climate changes* e agricoltura. Il Bando sarà emesso grazie alla collaborazione e al contributo di Condifesa Bologna e Ferrara, nuovo componente nel Comitato Scientifico. **Guido Graziani**, Direttore dell’Associazione, conferma che *“i cambiamenti climatici hanno provocato, specialmente negli ultimi 5 anni, danni ingenti agli agricoltori. Questo non solo a causa di eventi meteorologici eccezionali ma anche per l’arrivo di nuove specie. Abbiamo aderito a questo importante gruppo di lavoro e di studio per lavorare insieme ad esperti e capire come arginare il fenomeno e trovare nuove idee per consentire l’adattamento al clima da parte delle aziende”*.

La giornata si chiude in un clima di ampia soddisfazione, e con l’avvio di azioni immediate volte a consolidare e ad ampliare il panel delle opportunità tecniche, strategiche e normative per tutti gli stakeholder coinvolti.

CONTACTS

Simona Campana

Organizing Secretariat

secretariat@remtechexpo.com;

info@remtechexpo.com +39 0532-900713