

KEY25: LA VETRINA SU TRANSIZIONE ED EFFICIENZA ENERGETICA

AUMENTO DELLA SUPERFICIE ESPOSITIVA, LAYOUT DI MANIFESTAZIONE RIDISEGNATO. FOCUS SUI TEMI DELL'INNOVAZIONE LEGATI ALLA TRANSIZIONE ENERGETICA, SULLE COMUNITÀ ENERGETICHE E SULLA COSTRUZIONE DI NUOVE CITTÀ SMART E SOSTENIBILI. L'EVENTO, ORGANIZZATO DA IEG, DÀ APPUNTAMENTO DAL 5 AL 7 MARZO IN FIERA RIMINI



I SETTE SETTORI MERCEOLOGICI RISERVATI A SOLARE E FOTOVOLTAICO, EOLICO, IDROGENO, ENERGY STORAGE, EFFICIENZA ENERGETICA, MOBILITÀ ELETTRICA E CITTÀ SOSTENIBILI SONO TUTTI CONFERMATI E SARANNO AFFIANCATI DA SPAZI SPECIALI DEDICATI A PROGETTI TRASVERSALI, AL NETWORKING, ALL'INNOVAZIONE E ALLA FORMAZIONE

Si avvicina l'appuntamento con la nuova edizione di KEY – The Energy Transition Expo, la manifestazione di IEG (Italian Exhibition Group) sulla transizione e l'efficienza energetica, in programma dal 5 al 7 marzo 2025 alla Fiera di Rimini.

I NUMERI IN CRESCITA

Il numero di brand espositori è previsto in aumento di oltre il 20% ma questo non è l'unico indicatore che fa comprendere la crescita e il consolidamento di questo evento. Con oltre 90.000 mq di superficie

espositiva lorda, il nuovo layout di KEY prevede infatti per la prima volta l'apertura dell'ingresso Ovest in aggiunta agli Ingressi Sud ed Est. Sarà anche riorganizzata l'articolazione dei padiglioni, 20 in totale rispetto ai 16 dell'edizione 2024, equamente

distribuiti lungo le ali Est e Ovest del quartiere fieristico.

I sette settori merceologici, riservati a solare e fotovoltaico, eolico, idrogeno, energy storage, efficienza energetica, mobilità elettrica e città sostenibili, sono tutti confermati, affiancati da spazi speciali dedicati a progetti trasversali, al networking, all'innovazione e alla formazione. Questa nuova configurazione traccia un percorso espositivo definito attraverso le aree tematiche, ben delineate, ma allo stesso tempo connesse fra loro, per massimizzare le sinergie esistenti e migliorare l'esperienza della visita.

NUOVO LAYOUT

Fra le novità del layout di KEY25 vi sono il potenziamento dell'area riservata

LA FIERA IN PILLOLE

- KEY si tiene dal 5 al 7 marzo 2025 alla Fiera di Rimini
- Oltre 90.000 mq di superficie espositiva lorda
- Numero padiglioni 20
- Nuovo layout e apertura, per la prima volta dell'Ingresso Ovest



INQUADRA IL QR CODE PER SCARICARE IL BIGLIETTO GRATUITO

all'idrogeno e un focus tematico sui porti. È infatti denominato HYPE – Hydrogen Power Expo supported by Hydrogen & Fuel Cells il vero e proprio Salone organizzato da Italian Exhibition Group e Hannover Fairs International GmbH (HFI), filiale italiana di Deutsche Messe AG, all'interno del quale approfondire il tema dell'idrogeno e della sua importanza per la transizione

energetica. Su.port – Sustainable Ports for Energy Transition è invece il focus espositivo che sarà inaugurato a KEY25 e sarà dedicato all'elettrificazione delle banchine portuali, per promuovere la sostenibilità nei porti e accelerare lo sviluppo dell'eolico off-shore, in particolare per le soluzioni floating, ovvero i parchi eolici galleggianti.

IL PROGRAMMA CONVEGNISTICO ESSENZIALE

Il Comitato Tecnico Scientifico di KEY – The Energy Transition Expo, presieduto dal professor Gianni Silvestrini e formato da Istituzioni, Associazioni industriali di categoria, Associazioni tecnico-scientifiche, Enti e Fondazioni, è al lavoro per definire il palinsesto convegnistico. Ecco una selezione dei temi che saranno al centro degli incontri

Nella prima giornata di manifestazione, mercoledì 5 marzo 2025, tornerà come ogni anno a KEY il ForumTech dell'associazione Italia Solare, l'appuntamento che riunisce esperti del settore, ricercatori, accademici e professionisti per discutere le novità e le tendenze future nel campo del fotovoltaico ed esplorare ultime tecnologie, materiali innovativi e soluzioni avanzate per migliorare l'efficienza e l'integrazione del fotovoltaico nelle infrastrutture esistenti. Un importante spazio nell'ambito dei convegni sarà riservato ai temi delle città smart e sostenibili. In questo ambito l'approfondimento sarà riservato ai settori industriali e sportivo, alla riqualificazione del patrimonio immobiliare, al ruolo sempre più centrale e nevralgico della Pubblica Amministrazione, all'edilizia sostenibile, all'efficientamento dell'ambiente costruito alla luce della Direttiva "Case Green" sulla Prestazione Energetica degli edifici (EPBD). A KEY il tema dell'efficienza energetica farà da fulcro, offrendo a Energy manager, EGE, utility, Esco, fornitori di piattaforme di verifica e monitoraggio e a tutti gli altri stakeholder coinvolti l'opportunità di scambiare best-practice e casi studi, con una panoramica a 360° su stato dell'arte, ostacoli, opportunità e azioni necessarie per raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione.

Inoltre, i convegni in programma a KEY si soffermeranno sull'analisi della trasformazione delle città nell'ottica di una maggiore resilienza al cambiamento, esplorando il ruolo delle tecnologie più all'avanguardia, con un focus sulle soluzioni applicabili nei contesti urbani futuri. Ovviamente grande spazio sarà riservato anche all'Intelligenza Artificiale nel settore energetico: per la prima volta, KEY si chiederà quali sono le possibili applicazioni dell'AI nel settore dell'energia attraverso incontri e workshop finalizzati a illustrare le opzioni disponibili e i risultati ottenuti dai progetti già avviati, ma anche a promuovere le riflessioni su opportunità, rischi, aspetti etici e impatto ambientale generato da questa tecnologia. In particolare FIRE illustrerà i risultati di un'indagine svolta fra fornitori di tecnologie e utilizzatori. Alla luce della nascita delle prime comunità energetiche rinnovabili italiane, RSE e Legambiente presenteranno le rispettive mappature, con l'obiettivo di analizzare la diffusione di questo modello e comprendere quali siano i modelli organizzativi prevalenti, le tecnologie più utilizzate e il ruolo delle Istituzioni e degli enti coinvolti. Legambiente premierà le migliori CER per qualità e realizzazione di progetti solidali e racconterà le best practice del progetto BeComE realizzato insieme a Kyoto Club con AzeroCO2. Passando poi a un altro tema che sta conoscendo una rapida evoluzione come la mobilità elettrica il palinsesto di KEY25 si propone di affrontarlo approcciandolo da più punti di vista, con panel e convegni alla presenza di Istituzioni, imprese e Associazioni del settore. KEY sarà, inoltre, una delle tappe del roadshow dell'Osservatorio sulle trasformazioni dell'ecosistema automotive. I convegni in programma a KEY avranno anche l'obiettivo di individuare possibili soluzioni in grado di rendere sostenibile la transizione energetica, con focus specifici sul quadro normativo, sulle criticità che ostacolano gli investimenti delle imprese e sul ruolo delle Regioni, come per esempio la Sardegna attraverso la presentazione di uno studio condotto dal Politecnico di Milano.