



# FIERE: SARÀ UN 2022

PER IL PROSSIMO ANNO IN ITALIA È PREVISTO UN FITTO CALENDARIO DI EVENTI FIERISTICI E CONVEGNISTICI. RITORNA DOPO DUE ANNI MCE (8-11 MARZO 2022), E SONO CONFERMATI INTERSOLAR EUROPE (11-13 MAGGIO), ZEROEMISSION (12-14 OTTOBRE) E KEY ENERGY (8-11 NOVEMBRE). SPAZIO ANCHE ALLA NUOVA MANIFESTAZIONE DI RIMINI “SOLAR EXHIBITION AND CONFERENCE”

**D**opo più di un anno di restrizioni per contenere la pandemia Covid-19, nel 2021 sono tornate in Italia le principali fiere di settore dedicate al mondo del fotovoltaico e dell'efficienza energetica, con risultati più che sorprendenti sia per quanto riguarda gli espositori sia per il numero di visitatori che hanno partecipato alle manifestazioni. È una sorta di conferma di come i principali appuntamenti fieristici siano uno strumento ritenuto indispensabile per far conoscere le novità e le iniziative della filiera, ma anche un momento prezioso per incon-



## GLI APPUNTAMENTI IN AGENDA

### • MCE

**Data:** dall'8 all'11 marzo 2022

**Luogo:** Fiera Milano, Rho (MI)

### • SOLAR EXHIBITION AND CONFERENCE

**Data:** dal 23 al 25 marzo

**Luogo:** Rimini Fiera (nella Hall sud e nel padiglione B1)

### • INTERSOLAR EUROPE

**Data:** dall'11 al 13 maggio 2022

**Luogo:** Messe München, 81823 Munich, Germany

### • ZEROEMISSION

#### MEDITERRANEAN

**Data:** dal 12 al 14 ottobre 2022

**Luogo:** Fiera di Roma, via Eiffel, ingresso est

### • KEY ENERGY

**Data:** 8-11 novembre 2022

**Luogo:** via Emilia, 155 47921 - Rimini

trarsi, confrontarsi e rafforzare le relazioni professionali e umane. Lo si è potuto vedere in occasione di Zeroemission, Intersolar Europe e Key Energy, i tre appuntamenti che nel 2021 hanno finalmente rotto il digiuno dopo più di un anno di restrizioni che hanno di fatto portato all'annullamento dei principali appuntamenti fieristici e convegnistici: si percepiva il bisogno di incontrarsi in presenza, di confrontarsi, di far toccare con mano le principali novità esposte, di rivedersi. Insomma, dopo tanti anni di fiere di settore e convegni, emerge come questi appuntamenti

non siano affatto inflazionati, anzi. Tant'è che per il 2022 è previsto un ricco calendario di eventi che si snoderà per tutto il corso dell'anno, con conferme e alcune novità. Sperando che il Covid allenti la sua morsa e che il Paese non debba fare i conti con nuove ondate.

#### SI PARTE CON MCE

Il primo appuntamento dell'anno sarà MCE - Mostra Convegno Expocomfort, l'evento fieristico dedicato alle aziende del settore del riscaldamento, raffrescamento, energie rinnovabili ed efficienza energetica. L'evento

biennale, che avrebbe dovuto tenersi a marzo 2020, torna dall'8 all'11 marzo 2022 nei padiglioni di Fiera Milano. All'interno degli spazi di MCE 2022, sono state predisposte tutte le risorse per supportare espositori e visitatori nei momenti di permanenza nel quartiere fieristico. In conformità con le attuali procedure, ad esempio, l'accesso alla manifestazione sarà consentito esclusivamente ai soggetti muniti di certificazione verde Covid-19, e saranno messi a disposizione hub per tamponi antigenici in prossimità degli ingressi. C'è forte attesa attorno al ritorno di MCE. Ba-



ALL'EDIZIONE 2022 DI MCE PARTICOLARE ATTENZIONE SARÀ DATA AI TEMI DELLA SINERGIA TRA FOTOVOLTAICO E MOBILITÀ ELETTRICA



NEL CORSO DELL'ULTIMA EDIZIONE DI KEY ENERGY, CHE SI È TENUTA A RIMINI DAL 26 AL 29 OTTOBRE, ITALIAN EXHIBITION GROUP HA ANNUNCIATO IL LANCIO DI SOLAR EXHIBITION AND CONFERENCE, NUOVA MANIFESTAZIONE DI TRE GIORNI DEDICATA ESCLUSIVAMENTE ALL'INDUSTRIA DELL'ENERGIA SOLARE. L'EVENTO SI TERRÀ DAL 23 AL 25 MARZO 2022 PRESSO RIMINI EXPO CENTRE, MENTRE KEY ENERGY SI TERRÀ DALL'8 ALL'11 NOVEMBRE



DOPO L'EDIZIONE PONTE DI OTTOBRE 2021, DURANTE LA QUALE ERANO STATI OCCUPATI SOLO CINQUE PADIGLIONI, INTERSOLAR EUROPE 2022 TORNA A OCCUPARE TUTTI GLI SPAZI ESPOSITIVI A DISPOSIZIONE



ZEROEMISSION TORNA IL PROSSIMO AUTUNNO NELLA SUA SEDE STORICA: FIERA DI ROMA. L'EDIZIONE 2021 SI È INVECE TENUTA A PIACENZA EXPO



sti pensare che già a novembre 2021, 1.300 aziende espositrici avevano confermato la propria presenza per una copertura del 90% dell'area espositiva (325mila metri quadri). L'evento riprenderà alcune delle attività che nell'edizione digital del 2021 non hanno potuto essere rappresentate: il Percorso Efficienza & Innovazione, That's Smart, il più ampio programma di convegni e incontri del settore sono alcuni esempi. Proprio nell'area That's Smart, punto di unione fra il mondo elettrico e termico, dove saranno presenti anche i principali player del fotovoltaico, è atteso un numero significativo di operatori del solare. Non solo: l'area That's Smart porrà particolare enfasi sulla mobilità elettrica. La fiera si concentrerà infatti sui servizi e i benefici di cui gli utenti possono usufruire grazie allo sviluppo della e-mobility. Lo conferma la fitta agenda di convegni e seminari organizzati a MCE all'interno degli appuntamenti di That's Smart.

UN NUOVO FORMAT

Subito dopo l'appuntamento di MCE, a marzo è previsto un nuovo evento. Nel corso dell'ultima edizione di Key Energy, che si è tenuta a Rimini dal 26 al 29 ottobre 2021, Italian Exhibition Group aveva infatti annunciato il lancio di Solar Exhibition and Conference, manifestazione di tre giorni dedicata esclusivamente all'industria dell'energia solare e alle sue filiere con area espositiva, convegni e dibattiti. L'evento si terrà dal 23 al 25 marzo 2022 presso Rimini Expo Centre, nella Hall sud e nel padiglione B1. Gli organizzatori intendono garantire un format innovativo, focalizzato sulle esigenze delle aziende e delle community del solare, per dare risposte concrete a un comparto economico che ha la responsabilità di guidare il processo di transizione energetica che sta vivendo il nostro Paese. Solar Exhibition and Conference si terrà in sinergia e in contemporanea con la seconda edizione di Forumtech, l'evento di informazione e formazione di Italia Solare in programma il 23 marzo 2022.

VERSIONE INTEGRALE

Dopo qualche settimana sarà il turno di Intersolar Europe, l'evento fieristico dedicato a fotovoltaico e storage che si tiene annualmente a Monaco di Baviera. La prossima edizione, in programma dall'11 al 13 maggio 2022, tornerà in "versione integrale", dopo l'evento ponte, in versione ridotta, che si è tenuto dal 6 all'8 ottobre 2021 sempre nei padiglioni di Monaco Fiera. Nonostante fosse un'edizione ponte, all'appuntamento dello scorso ottobre avevano partecipato 26mila visitatori e oltre 450 espositori su 45.000 metri quadrati di spazio espositivo. Numeri significativi e oltre ogni aspettativa da parte degli organizzatori, sebbene in calo rispetto a quanto registrato nell'edizione del 2019, quando a Monaco era-



## CENTRI FIERISTICI SEMPRE PIÙ GREEN

Italian Exhibition Group (IEG), gruppo fieristico e congressuale, ha commissionato alla società Green Utility la realizzazione di tre nuovi impianti fotovoltaici sulle proprie strutture espositive di Rimini e Vicenza, nonché sul palacongressi riminese.

Il primo nuovo impianto sarà realizzato sulle coperture della fiera di Rimini e avrà una potenza di 500 kWp. Il secondo sarà installato invece sulla copertura del palacongressi, sempre a Rimini, e avrà una potenza di 325 kWp. Il terzo, quello che riguarda la fiera di Vicenza, avrà una potenza di 1,2 MWp.

Le tre installazioni di Italian Exhibition Group vanno ad aggiungersi a quelle già esistenti dal 2001, che hanno una potenza complessiva di 5,5 MWp. Con i tre nuovi impianti, il gruppo IEG disporrà di una potenza fotovoltaica pari a 7,5 MWp, per una produzione annua stimata in 8,5 MWh.



no presenti si 1.354 espositori e 50.000 visitatori, ma in ben 10 padiglioni. Mentre durante la scorsa edizione i padiglioni erano solo cinque. All'appuntamento del prossimo maggio la fiera dovrebbe tornare alle sue dimensioni storiche, andando a occupare tutti i padiglioni a disposizione. È previsto inoltre il ritorno di alcune grandi aziende che, a causa delle incertezze legate alla pandemia da Covid-19, avevano deciso di non partecipare all'appuntamento di ottobre 2021 e di confermare la propria presenza direttamente all'appuntamento di maggio.

### ZEROEMISSION TORNA A ROMA

A riaprire la stagione delle fiere nel corso del 2021 era stata proprio Zeroemission, evento B2B che il 23 e 24 giugno aveva riunito i protagonisti del mondo delle energie rinnovabili e della mobilità green nel padiglione 1 di Piacenza Expo. La manifestazione, una delle prime in presenza dopo il lungo stop del 2020, aveva visto la partecipazione di 120 espositori. Zeroemission è confermato anche per il 2022, ma con una differenza: l'evento tornerà in autunno, e in particolare a Roma, che è stata un po' la casa della kermesse negli anni del boom del fotovoltaico.

L'evento si terrà dal 12 al 14 ottobre 2022 con una proposta completa sui temi del fotovoltaico, storage, sostenibilità ambientale e mobilità elettrica. Numerose saranno anche le iniziative che completeranno l'offerta fieristica di Zeroemission, dai test drive con le auto e i veicoli elettrici nell'area esterna "Electric Paddock", ai numerosi workshop e momenti di formazione.

### SI CHIUDE CON KEY ENERGY

A chiudere l'anno fieristico sarà Key Energy, che si terrà a Rimini dall'8 all'11 novembre 2022. L'evento, che si svolge annualmente in concomitanza con Ecomondo, continua a crescere in termini di espositori e visitatori.

All'edizione 2021 hanno infatti partecipato più di 260 espositori e oltre 10mila visitatori, dati leggermente in crescita rispetto all'ultima edizione del 2019. In particolare il padiglione B7, dedicato a fotovoltaico e storage, ha registrato un importante afflusso. All'evento sono soprattutto i distributori e i produttori di inverter e sistemi di storage a partecipare in qualità di espositori, ma nell'edizione 2021 anche alcuni produttori di moduli hanno aderito portando in fiera le principali novità di prodotto. Tanti player hanno inoltre partecipato in qualità di visitatori, attratti soprattutto dalla possibilità di incontrarsi in presenza e anche dal ricco calendario di eventi e iniziative che si sono tenute in contemporanea. ☀️

## SOLUZIONI PER L'ACCUMULO FOTOVOLTAICO RESIDENZIALE

Batteria al litio B1  
Bassa tensione  
5.1-20.4kWh

Inverter solare ibrido H1  
Bassa tensione  
Monofase 3-6kW

Disponibili  
a breve!

Inverter solare ibrido H2 | Alta tensione | 3-10kW monofase e trifase  
Batteria al litio B2 | Alta tensione | 4.8-24kWh



SAJ Electric Europe BV - Ufficio Italiano

☑ strada del rospatoio, 53016 Murlo, Siena ☎ www.saj-electric.com ✉ italy@saj-electric.com

SAJ