



# *Daily* Solar News

Aggiornamenti dal mercato su fotovoltaico e storage

## KEY – The Energy Transition Expo riscrive l'agenda dell'energia. Finanza, controllo dei costi ed EPC Contractor alla sfida della transizione



- La nuova edizione dell'evento di Italian Exhibition Group, dal 4 al 6 marzo alla Fiera di Rimini
- Cresce la superficie espositiva: 125mila metri quadrati lordi su 24 padiglioni e sette aree tematiche
- Superata la soglia dei 1.000 brand espositori, di cui il 32% dall'estero, e oltre 500 hosted buyer e delegazioni da circa 50 Paesi
- In programma, oltre 150 eventi: al centro, strumenti e soluzioni finanziarie per ridurre la bolletta

Nello scenario attuale segnato da instabilità economiche e geopolitiche e con una competizione globale sempre più accesa, l'energia si conferma leva strategica per garantire indipendenza, sicurezza, autonomia e competitività all'Europa e al suo sistema industriale. Finanziare la transizione e controllare i costi dell'energia è una priorità, sia per i consumatori finali che per le imprese, in particolare per quelle energivore.

In questo contesto, KEY – The Energy Transition Expo, l'evento di IEG (Italian Exhibition Group) di riferimento in Europa, Africa e bacino del Mediterraneo sulla transizione energetica in programma dal 4 al 6 marzo alla Fiera di Rimini, si conferma la più importante piattaforma europea per le tecnologie, servizi e soluzioni integrate che stanno accelerando la decarbonizzazione.

*“Con questa nuova edizione, consolidiamo il ruolo di KEY di hub globale della transizione energetica, aperto al confronto internazionale con player, operatori, Istituzioni e Associazioni da tutto il mondo, distinguendoci per una diversificazione e completezza espositiva che ci rende unici nel panorama degli altri eventi fieristici dedicati*

*all'energia. Porteremo al centro l'Europa, restituendole il ruolo di primo piano che merita nella grande trasformazione in corso e valorizzando competenze industriali e tecnologiche e il patrimonio di soluzioni che già abbiamo in casa per costruire un futuro energetico sostenibile e competitivo”,* spiega Alessandra Astolfi, Global Exhibition Director della Divisione Green & Technology di Italian Exhibition Group.

*“È con rinnovato interesse che guardo a questa nuova edizione di KEY – The Energy Transition Expo, un appuntamento che ho seguito personalmente con attenzione negli anni e che oggi si conferma il cuore pulsante del dibattito sull'energia in Italia e in Europa. Non stiamo solo assistendo a una fiera di settore, ma a un vero laboratorio di innovazione energetica. Il percorso verso la sicurezza energetica e la decarbonizzazione richiede una sinergia totale tra istituzioni e imprese: KEY rappresenta la piattaforma ideale per accelerare quel cambio di passo necessario a rendere l'Italia un hub strategico del Mediterraneo per le rinnovabili e le nuove tecnologie verdi”,* dichiara Gilberto Pichetto Fratin, ministro dell'Ambiente e della Sicurezza energetica.

*“Per il GSE l'appuntamento annuale con KEY è un'occasione preziosa per mettersi in ascolto delle esigenze delle imprese e delle associazioni e raccontare strumenti, servizi e opportunità gestite dal GSE a supporto della transizione energetica, al fine di facilitare gli investimenti nel settore. In una fase in cui competitività e sostenibilità devono procedere insieme, il nostro impegno è accompagnare il sistema produttivo nell'accesso alle misure disponibili e nella realizzazione di progetti concreti, contribuendo a trasformare gli obiettivi della decarbonizzazione in occasione di sviluppo per il Paese”,* dichiara Vinicio Vigilante, Amministratore delegato di GSE Spa (Gestore dei servizi energetici).

KEY 2026 farà una panoramica completa sui nuovi modelli di investimento e sulle soluzioni innovative per ridurre i costi in bolletta, mettendo a confronto istituti finanziari, EPC Contractor, aziende leader italiane e internazionali, Associazioni e Istituzioni. L'attenzione al tema della finanza si riflette anche nell'offerta espositiva, con la presenza di un intero padiglione per la prima volta dedicato ad EPC Contractor e finanza, sempre più strategici per la realizzazione di grandi impianti rinnovabili e di storage utility scale, alla luce delle recenti aste del decreto FER-X e del nuovo meccanismo

dell'Energy Release.

Sono attesi più di 1.000 brand espositori, di cui circa il 32% dall'estero con una presenza significativa di aziende provenienti da circa 30 Paesi, e oltre 500 hosted buyer e delegazioni da circa 50 Paesi, grazie alla preziosa e costante collaborazione con l'Agenzia ICE e con il Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (MAECI).

Prevista, inoltre, la presenza di una delegazione giapponese, coinvolta in collaborazione con H2IT e il Clust-ER Greentech della Regione Emilia-Romagna, nell'ambito della partnership sull'idrogeno fra i due Paesi e come follow up della Missione di IEG all'EXPO di OSAKA.

### **NUOVO LAYOUT PER RACCONTARE LA FILIERA DELL'ENERGIA**

Per l'edizione 2026, KEY ha ampliato la superficie espositiva, raggiungendo circa 125mila mq lordi e occupando quasi interamente il quartiere fieristico di Rimini con 24 padiglioni, divisi in sette aree tematiche: solare, eolico, idrogeno, efficienza energetica, energy storage, e-mobility e Sustainable City.

Il settore riservato al solare ha registrato la crescita maggiore, confermando la solidità del mercato e la maturità di questa tecnologia, con un'espansione significativa degli spazi dedicati ad EPC Contractor, all'agrivoltaico e alle aziende che si occupano di sistemi di fissaggio e montaggio degli impianti. In aumento anche la superficie riservata all'eolico, al cui interno è confermato il focus Su.port – Sustainable Ports for Energy Transition dedicato al ruolo dei porti come hub logistici per l'assemblaggio e la manutenzione dei parchi flottanti e per lo stoccaggio e il trasporto di idrogeno.

Potenziata e riorganizzata l'area per l'efficienza energetica, pilastro di KEY nel suo ruolo di abilitatore della transizione, con una visione trasversale sulla decarbonizzazione sia in ambito industriale che dell'ambiente costruito: un luogo di scambio e crescita per approfondire sfide e opportunità, analizzare le più recenti proposte legislative a sostegno delle Energy Service Company, conoscere gli strumenti che favoriscono l'adozione di soluzioni innovative nel settore energetico e scoprire servizi e soluzioni per elettrificare i consumi, ottimizzare i processi produttivi e promuovere un uso intelligente delle risorse. Nei padiglioni riservati a questo settore, si inserisce il nuovo progetto HOME – Healthy, Optimized, Measured, Efficient di KEY 2026, uno spazio educativo e culturale che riprodurrà un edificio 100% smart, efficiente e sostenibile, per scoprire come vengono progettati, realizzati e misurati edifici sani ed energeticamente intelligenti.

In programma, inoltre, la presentazione di uno studio di AGICI sulle traiettorie di decarbonizzazione dell'economia europea con particolare riferimento ai settori civile ed industriale, che proporrà una stima del contributo dell'efficienza energetica integrata con le fonti rinnovabili, quantificandone i benefici.

### **COOPERAZIONE ITALIA-AFRICA**

In linea con le priorità del Piano Mattei e con la crescente centralità del continente africano per la transizione energetica globale e nelle politiche energetiche e industriali europee, KEY mira a rafforzare la cooperazione tra Italia e Africa connettendo imprese, istituzioni e investitori per favorire la nascita di nuove sinergie.

Due eventi a cura di Res4Africa, in programma a KEY il 5 e il 6 marzo, saranno dedicati proprio all'autosufficienza energetica dell'Africa, focalizzandosi sulla crescita economica e sostenibile del continente, sul potenziale del fotovoltaico e dei sistemi di accumulo e sulla necessità di potenziare gli strumenti di finanziamento per migliorare l'accesso all'energia elettrica.

Inoltre, a KEY 2026 sarà presente per la prima volta l'area Africa Investment HUB che accoglierà alcune Associazioni africane di settore provenienti da Egitto, Algeria, Marocco, Tunisia, Costa d'Avorio, Senegal e Sudafrica, configurandosi come spazio dedicato al networking e agli incontri di business.

In occasione della manifestazione e nell'ambito della collaborazione fra KEY e Piantando – B Corp che avvia, finanzia e monitora progetti ad alto impatto sociale e ambientale – saranno installati tre lampioni solari in un villaggio del Malawi.

### **RIGORE SCIENTIFICO: IL PALINSESTO INTERNAZIONALE**

Oltre 150 eventi, di cui 90 a cura del Comitato Tecnico Scientifico e 18 internazionali, comporranno il programma convegnistico di KEY: uno spazio di confronto aperto e strategico con contenuti di alta qualità, rigorosi e basati su dati ed evidenze scientifiche, dove mettere a sistema competenze, dati, know-how e best practice per accompagnare la transizione energetica.

KEY 2026 sarà inaugurata mercoledì 4 marzo con una cerimonia di apertura alla presenza del ministro dell'Ambiente e della Sicurezza energetica Gilberto Pichetto Fratin e della direttrice Sustainability, Technology and Outlook della IEA-International Energy Agency Laura Cozzi.

Fra gli altri principali appuntamenti in programma, mercoledì 4 marzo il KEY ENERGY SUMMIT con la presentazione di uno studio realizzato da Althesys, che approfondirà il rapporto tra transizione e competitività delle imprese europee e italiane, con

un focus specifico sull'Italia, sulla triade generazione-accumuli-reti e sull'evoluzione della domanda energetica. Lo stesso giorno è in programma la nuova edizione del ForumTech di ITALIA SOLARE che quest'anno punta i riflettori su temi di particolare attualità, come innovazione tecnologica, evoluzione normativa e futuro del fotovoltaico, in una giornata di dibattiti e approfondimenti con esperti, imprese e istituzioni. Giovedì 5 marzo sarà presentato il Rapporto sullo stato della sostenibilità energetica nella filiera delle costruzioni in collaborazione con FEDERCOSTRUZIONI.

Inoltre, Elemens organizzerà il convegno EPC e Finanza: la nuova fase delle rinnovabili per connettere banche ed EPC Contractor, con l'obiettivo di favorire nuovi modelli di collaborazione e ridurre le barriere esistenti alla realizzazione degli impianti rinnovabili.

Lo stesso giorno il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, con United Nations Development Programme (UNDP) e UN Environment Programme (UNEP), organizza Energia e Innovazione: la Cooperazione Internazionale del MASE per la Transizione Energetica con l'obiettivo di analizzare le opportunità riservate al settore privato italiano e alla comunità scientifica, illustrando gli strumenti messi a disposizione dal MASE, le modalità di accesso ai bandi, i criteri di selezione e le possibili forme di collaborazione pubblico-privata nell'ambito dei programmi di cooperazione internazionale. Saranno inoltre presentate le iniziative prioritarie già avviate e le linee guida per la partecipazione attiva e qualificata del sistema Italia.

#### **KEY CHOICE – Unlock the future of PPA**

Alla vigilia di KEY, martedì 3 marzo al Palacongressi di Rimini, sempre sul tema della finanza è in programma KEY CHOICE – Unlock the future of PPA, l'evento B2B organizzato da IEG in collaborazione con Elemens, volto a stimolare il networking e l'interazione fra le parti facilitando la stipula di contratti PPA (Power Purchase Agreements).

#### **DPE – INTERNATIONAL ELECTRICITY EXPO**

In concomitanza con KEY, tornerà la nuova edizione di DPE – International Electricity Expo, la manifestazione organizzata da Italian Exhibition Group in collaborazione con l'Associazione Generazione Distribuita – Motori, Componenti, Gruppi Elettrogeni federata ANIMA Confindustria – e Federazione ANIE, dedicata all'ecosistema della generazione, trasmissione, distribuzione, sicurezza e automazione elettrica.

## Rinnovabili HUB a KEY 2026: tre giorni di workshop sulla transizione energetica

### RinnovabiliHUB

4-5-6 Marzo 2025 | Rimini Expo Centre  
Pad. A7 - Stand 220 - Ingresso Ovest



Dal 4 al 6 marzo il Rinnovabili HUB torna a KEY – The Energy Transition Expo 2026 con un programma di workshop e tavole rotonde dedicati a building, autoconsumo, BESS, resilienza delle reti e modelli energetici per le imprese. Con il coinvolgimento di istituzioni, centri di ricerca e aziende protagoniste del settore, e con CFP riconosciuti grazie alla partnership con il CNI.

#### Appuntamento a KEY – The Energy Transition Expo 2026 al Padiglione A7, Stand 220

Dal 4 al 6 marzo 2026, nel cuore di KEY – The Energy Transition Expo 2026, torna il Rinnovabili HUB, lo spazio di confronto tecnico e strategico promosso da Rinnovabili per analizzare l'evoluzione della transizione energetica attraverso workshop e tavole rotonde con i principali stakeholder del momento.

Non una semplice area eventi, ma un luogo di dialogo tra imprese, istituzioni, mondo tecnico e operatori del mercato, pensato per approfondire le trasformazioni in atto nel sistema energetico: dall'elettrificazione del building alla resilienza delle infrastrutture, dall'autoconsumo ai nuovi modelli di investimento per le imprese.

Durante i tre giorni di manifestazione, il palco del Rinnovabili HUB ospiterà rappresentanti istituzionali, centri di ricerca, studi internazionali, operatori energetici e aziende tecnologiche che stanno guidando il cambiamento. Le edizioni passate hanno coinvolto molteplici interlocutori tra i quali anche il MASE, Rödl & Partner, Italia Solare, ENEA, RSE, Associazioni di settore, Politecnico di Torino e molti altri, oltre a player industriali e infrastrutturali protagonisti della nuova fase della transizione.

**Partnership con il CNI e Crediti Formativi Professionali**

Energy Transition Expo 2026 al Padiglione A7, L'edizione 2026 rafforza il proprio profilo tecnico grazie alla partnership con il Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

La collaborazione consente agli ingegneri iscritti all'Albo che parteciperanno in presenza ai workshop del Rinnovabili HUB di ottenere Crediti Formativi Professionali (CFP), riconoscendo ufficialmente il valore tecnico e normativo degli incontri. Inoltre, per gli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo che si registreranno per partecipare in presenza, è previsto il biglietto omaggio per l'accesso alla manifestazione.

Un passaggio strategico che consolida l'HUB come spazio qualificato di aggiornamento per progettisti, professionisti e operatori chiamati a confrontarsi con normative sempre più complesse e con l'evoluzione tecnologica del settore.

#### Mercoledì 4 marzo – Building & Efficienza Energetica

La prima giornata è dedicata alla trasformazione del building come nodo attivo del sistema energetico.

Si parte con un'analisi del recepimento italiano della Direttiva EPBD 4 e delle sue ricadute concrete su progettazione, integrazione di fotovoltaico, pompe di calore e sistemi smart. Il confronto tecnico vedrà il contributo dei protagonisti del settore con l'obiettivo di chiarire cosa cambierà realmente per imprese e professionisti.

A seguire, il panel sul Conto Termico 3.0 approfondirà condizioni operative, interventi incentivabili e modalità di accesso al meccanismo, con la partecipazione di IREN, offrendo una lettura concreta dello strumento tra opportunità e responsabilità applicative.

Nel pomeriggio, spazio all'elettrificazione e digitalizzazione del building, con l'intervento di R2M Solution e Schneider Electric, per analizzare come impianti, carichi e sistemi di gestione stiano evolvendo verso modelli integrati e interconnessi.

La giornata si chiuderà con uno sguardo alla New Space Economy e al rapporto bidirezionale tra energia ed esplorazione spaziale, attraverso il confronto con il nuovo hub europeo Beyond Exploration (BeX), aprendo il dibattito a nuove filiere industriali e opportunità di collaborazione pubblico-privato.

#### Giovedì 5 marzo – Energia e Reti

La seconda giornata entra nel cuore dell'evoluzione del sistema elettrico, tra autoconsumo, infrastrutture e nuovi modelli industriali.

Il workshop dedicato ad Autoconsumo e Comunità Energetiche Rinnovabili analizzerà modelli, sostenibilità economica e criticità applicative, con il contributo del Politecnico di Torino e di Recivitas.

A seguire, il panel sull'edificio come sistema energetico approfondirà l'integrazione tra fotovoltaico, accumulo e piattaforme digitali di gestione dei consumi, con il coinvolgimento di EcoFlow, mettendo al centro il ruolo del software nell'ottimizzazione dell'energia domestica.

Nel pomeriggio, il focus si sposterà sulle soluzioni energetiche integrate per le imprese, dove operatori come SOL-R Global Infrastructure, Omnia ed Enercom analizzeranno come fotovoltaico industriale, storage e modelli finanziari possano trasformarsi in infrastrutture energetiche scalabili e bancabili.

Il confronto sulla resilienza delle infrastrutture elettriche, con la partecipazione di Prysmian e RSE, affronterà infine il tema degli eventi climatici estremi e della continuità del servizio, evidenziando le nuove priorità di investimento e pianificazione.

La giornata si chiuderà con un approfondimento dedicato alle PMI, insieme a E.ON Italia, per analizzare come efficienza, autoproduzione e servizi integrati possano diventare leve concrete di competitività.

### **Venerdì 6 marzo – La sfida energetica nelle città**

La terza giornata guarda alle infrastrutture urbane e ai sistemi energetici locali.

Il panel su eMobility e infrastrutture urbane analizzerà l'impatto della mobilità elettrica su reti e pianificazione territoriale, affrontando il tema della gestione dei carichi e dell'integrazione con le rinnovabili.

A seguire, Schneider Electric porterà il proprio contributo nel workshop dedicato ai data center, esplorando le strategie di efficienza energetica, integrazione con le fonti rinnovabili e recupero del calore in un contesto di crescente digitalizzazione.

Il confronto sui sistemi di accumulo e sull'evoluzione dei BESS chiuderà il programma tecnico, analizzando il ruolo dello storage urbano e su larga scala nella gestione dei flussi energetici e nella stabilizzazione del sistema elettrico nazionale.

Con la partecipazione di SIEL ed Exide Technologies, il panel approfondirà le soluzioni tecnologiche oggi disponibili e le prospettive di sviluppo dei sistemi di accumulo per applicazioni industriali e infrastrutturali, evidenziandone le implicazioni operative e di sistema nel medio periodo.

### **Un luogo di confronto nel cuore di KEY**

Per tre giorni, il Rinnovabili HUB – Padiglione A7, Stand 220 – sarà uno spazio di dialogo tra policy, tecnologia e mercato.

Un punto di incontro per comprendere come il building, le reti e le infrastrutture stiano evolvendo in un ecosistema energetico sempre più integrato, digitale e resiliente.

Un'occasione per aggiornarsi, costruire relazioni e anticipare le traiettorie della transizione energetica.

### **Il palinsesto dei workshop del Rinnovabili HUB 26**

Il ricco programma di tavole rotonde ti aspetta al Rinnovabili HUB, Pad. A7 stand 220 in occasione della manifestazione KEY – The Energy Transition Expo 2026.

#### *Mercoledì 4 marzo – Building & Efficienza Energetica*

- ore 10.00: Inizio attività del Rinnovabili HUB con Interviste ai protagonisti
- ore 11.00: "Direttiva EPBD 4: cosa cambierà nel settore building dopo il recepimento dell'Italia", Analisi del recepimento italiano della direttiva e degli effetti su progettazione, interventi e integrazione di soluzioni green
- ore 12.00: "Conto Termico 3.0: incentivi e opportunità per cittadini e imprese", Focus su interventi incentivabili, gestione delle richieste e massimizzazione dei benefici economici
- ore 14.00: "L'elettrificazione e digitalizzazione del building", Impatti dell'elettrificazione su impianti, consumi e gestione dell'energia negli edifici residenziali e commerciali
- ore 15.00: "Energia per lo spazio o spazio per l'energia?", Il panel esplora il legame tra energia ed esplorazione spaziale, analizzando sfide, opportunità industriali e collaborazioni pubblico-private nella New Space Economy, nel cui contesto nasce l'hub europeo Beyond Exploration (BeX).

#### *Giovedì 5 marzo – Energia e Reti*

- ore 11.00: "L'edificio come sistema energetico:

- fotovoltaico, accumulo e gestione intelligente dei consumi”, Soluzioni integrate con fotovoltaico e smart home, software di gestione e ottimizzazione dei consumi
- ore 12.00: “Autoconsumo & Comunità Energetiche Rinnovabili”, Opportunità, modelli e criticità di autoconsumo individuale e collettivo
- ore 14.00: “Soluzioni energetiche integrate per le imprese”, Sistemi scalabili di autoproduzione, efficienza e collaborazione tra imprese e operatori energetici
- ore 15.00: “Il rischio degli eventi climatici estremi e la resilienza delle infrastrutture elettriche”, Il workshop analizza come eventi climatici estremi influenzano reti e impianti e quali strategie adottare per aumentare la resilienza del sistema elettrico nazionale
- ore 16.00: “Dall’energia al vantaggio competitivo: soluzioni integrate per le PMI tra efficienza, autoproduzione e servizi”, Efficienza energetica, autoproduzione e servizi integrati come leve per migliorare competitività e gestione dell’energia nelle PMI

*Venerdì 6 marzo – La sfida energetica nelle città*

- ore 10.00: Inizio attività del Rinnovabili HUB con Interviste ai protagonisti
- ore 11.00: “eMobility e infrastrutture urbane”, Impatti della mobilità elettrica su rete e pianificazione urbana, soluzioni di ricarica e gestione dei carichi
- ore 12.00: “La gestione dei Data center: digitalizzazione ed efficienza energetica”, Strategie di riduzione dei consumi e integrazione con rinnovabili
- ore 14.00: “La rivoluzione dei BESS: come cambierà il sistema elettrico nazionale”, Analisi dei sistemi di accumulo urbano e su larga scala e loro ruolo nella gestione dei flussi energetici
- ore 15.00: Interviste ai protagonisti e Networking

## GoodWe a KEY Expo 2026: L'era dell'energia integrata e All-in-One



Dal 4 al 6 marzo 2026, GoodWe torna protagonista a KEY – The Energy Transition Expo di Rimini, l'appuntamento più importante in Italia e nel bacino del Mediterraneo per il settore del fotovoltaico e delle rinnovabili.

Quest'anno ci trovate al Pad D5 – Stand 109, pronti a mostrarvi un nuovo modo di vivere l'energia. Con oltre 100 GW installati nel mondo e la nostra conferma come produttore Tier 1, GoodWe non è più solo un fornitore di componenti, ma un partner capace di offrire ecosistemi energetici pronti all'uso. La nostra missione per il 2026 è semplificare tutto: dalla produzione al consumo, fino allo storage, attraverso soluzioni integrate facili da gestire e installare.

### Le novità allo Stand GoodWe: Ecosistemi su misura

Il cuore della nostra esposizione a KEY 2026 sarà la nuova gamma All-in-One, un ecosistema intelligente studiato per ottimizzare i flussi energetici e ridurre drasticamente le complessità di configurazione. All'interno dello stand, abbiamo creato dei corner dedicati ad ogni scenario.

Per il mondo residenziale, il punto di riferimento è la nuova Serie ESA All-in-One. Si tratta di una soluzione che risponde alla richiesta di installazioni rapide e design pulito, integrando inverter ibrido e moduli batteria fino a 48kWh in un unico cabinet pre-cablato, capace di dimezzare i tempi di montaggio. In quest'area, i visitatori potranno scoprire anche l'inverter ET 30 e il sistema di accumulo Lynx D, il tutto coordinato dal nuovo dispositivo di gestione intelligente EZ Manager 3000.

Passando al settore commerciale e industriale (C&I), la vera rivoluzione è rappresentata dal sistema ESA All-in-One da 125kW / 261kWh. In meno di un metro e mezzo quadrato, questa

soluzione compatta racchiude l'intero sistema di conversione e storage, sfruttando la tecnologia di raffreddamento a liquido che garantisce stabilità termica e un miglior ritorno sull'investimento. La scalabilità è un altro punto di forza, con la possibilità di mettere in parallelo fino a 15 unità per gestire al meglio i picchi di consumo aziendali. In questa zona dedicata alle imprese, troveranno spazio anche i sistemi della serie BAT in combinata con gli inverter della serie ET.

La visione di GoodWe per il futuro va oltre il fotovoltaico puro e approda al settore del riscaldamento sostenibile con il lancio di GoodHeat. La novità principale risiede nell'integrazione nativa tra fotovoltaico e termico: grazie a controlli intelligenti, le pompe di calore GoodHeat comunicano direttamente con l'impianto per massimizzare l'autoconsumo. Utilizzando il refrigerante naturale R290 a bassissimo impatto ambientale, questa gamma trasforma l'elettricità prodotta dal tetto in comfort termico per ogni ambiente.

L'intero ecosistema è oggi monitorabile attraverso la piattaforma SEMS+, che introduce un'interfaccia fluida e funzioni di intelligenza artificiale per un controllo totale e immediato di ogni flusso energetico.

## Siemens a KEY 2026: digitalizzazione ed elettrificazione per il futuro dell'energia



Siemens conferma la propria partecipazione a KEY 2026, l'evento di riferimento per le tecnologie, i servizi e le soluzioni dedicate alla transizione energetica, in programma dal 4 al 6 marzo 2026 presso Rimini Fiera. Nel Padiglione A1, Stand 320-220, Siemens presenterà la propria visione e le proprie soluzioni per supportare l'evoluzione di infrastrutture energetiche sempre più elettrificate, digitali e resilienti.

In uno scenario in cui l'elettrificazione è sempre più centrale per il raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione, Siemens sottolinea un punto chiave: la digitalizzazione è il fattore abilitante per rendere l'elettrificazione scalabile, governabile e sicura. Connettere asset, dati e processi significa aumentare efficienza operativa, resilienza delle reti e capacità decisionale, in scenari energetici sempre più complessi e distribuiti.

A KEY 2026, Siemens presenterà un approccio integrato che combina soluzioni digitali, piattaforme IoT e tecnologie per il controllo intelligente delle reti, abilitando interoperabilità tra sistemi complessi, gestione predittiva delle infrastrutture e decisioni guidate dai dati. Un ecosistema pensato per ottimizzare le performance operative, favorire l'integrazione delle fonti rinnovabili e migliorare l'efficienza complessiva dei sistemi energetici.

Particolare attenzione sarà dedicata ai temi della sicurezza e della continuità operativa, attraverso soluzioni orientate alla protezione delle infrastrutture critiche, alla conformità normativa e al monitoraggio avanzato dei consumi in tempo reale, elementi chiave per garantire affidabilità delle reti e qualità del servizio in contesti energetici sempre più complessi e distribuiti.

Siemens porterà in Fiera tecnologie progettate per

ridurre l'impatto ambientale delle infrastrutture, a supporto delle reti del futuro: soluzioni per l'elettrificazione sostenibile, la gestione intelligente delle rinnovabili, i sistemi di accumulo energetico e le infrastrutture per la mobilità elettrica, integrate con piattaforme digitali per un ecosistema energetico più efficiente, sicuro e sostenibile.

Con la partecipazione a KEY 2026, Siemens rinnova il proprio impegno nel supportare operatori, imprese e istituzioni nel percorso verso un futuro energetico più digitale, resiliente e a basse emissioni.

## Rimani aggiornato:

Ogni giorno, raccogliamo per te tutte le ultime notizie del settore solare e storage. Scansiona i codici qui sotto!



**Newsletter**



**Sezione sito**

