

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

EIKO POWER inaugura la sua prima fabbrica in Italia: a Baranzate nasce un polo produttivo per batterie Made in Italy

Emma Colombo · Thursday, June 26th, 2025

Portare, per la prima volta, il **valore del Made in Italy nel settore dello stoccaggio energetico**: con questo obiettivo EIKO POWER, azienda attiva nella produzione di batterie (BESS) per l'accumulo dell'energia da fonti rinnovabili, inaugura il suo **primo polo industriale a Baranzate il 20 giugno 2025**, alle porte di Milano, dove **design e ingegneria** si fondono in un nuovo modello produttivo europeo.

Si tratta di un **investimento strategico** che mira a consolidare la presenza industriale di EIKO POWER, azienda del gruppo **internazionale Omnis Power**, nel cuore dell'Europa, **puntando sull'Italia come hub cruciale** della propria visione produttiva e tecnologica. Lo **stabilimento**, esteso su una superficie di **5.000 metri quadrati**, ospiterà oltre **60 addetti tra tecnici, operai specializzati e personale impegnato nella ricerca e sviluppo**.

Il padre del progetto

Mente e cuore del progetto EIKO POWER è **Kim Van Luan Hoang**, imprenditore visionario e pioniere nel settore delle energie rinnovabili. Cresciuto in Italia, da una famiglia vietnamita, ha lasciato il paese per acquisire una rilevante esperienza internazionale che lo ha poi portato a firmare **alcuni significativi progetti europei nel campo del fotovoltaico e dell'efficienza energetica**, offrendo un contributo rilevante alla transizione energetica. **Hoang ha scelto di far rientro in Italia**, dove ha le proprie radici familiari, dopo molteplici **successi internazionali**, per uno sfidante progetto che unisce innovazione, indipendenza produttiva, sostenibilità e identità italiana: **EIKO POWER**.

Da qui parte tutto: la visione industriale, la volontà di **investire in Italia**, la scelta di coniugare design, ingegneria e sostenibilità in un unico ecosistema produttivo. EIKO POWER non si limita infatti alla sola produzione di batterie. Al centro del progetto c'è anche lo sviluppo di soluzioni **software proprietarie basate sull'Intelligenza Artificiale**, in grado di rivoluzionare la gestione dell'energia.

“L'idea di aprire uno stabilimento produttivo in Italia nasce da una visione precisa: **riportare in Europa, e in particolare nel cuore creativo e industriale italiano, la capacità di progettare e produrre batterie avanzate**, con una filiera autonoma, innovativa e profondamente radicata nei valori del Made in Italy. – spiega **Hoang, il founder di EIKO POWER** – Con EIKO POWER non ci siamo limitati a produrre batterie. Con l'Intelligenza Artificiale, abbiamo sviluppato

internamente un software avanzato di gestione energetica che permette di monitorare, prevedere e ottimizzare in tempo reale i flussi di energia. È uno strumento strategico, che non solo migliora l'efficienza complessiva del sistema, ma consente anche di operare nel trading energetico, massimizzando il valore dell'energia prodotta e accumulata. Un passo fondamentale per privati, aziende e comunità energetiche che vogliono essere protagonisti attivi della transizione ecologica.”



“La visione è ambiziosa, ma poggia su basi dichiarate”

Tutta la filiera – dalla **Ricerca e Sviluppo** fino alla **produzione e alla commercializzazione** –

sarà gestita nello stabilimento di Baranzate, alle porte di Milano, riportando competenze, tecnologia e valore aggiunto completamente nel belpaese.

“Il nostro è un caso emblematico di reshoring avanzato in un settore strategico per il paese come quello dell’energia – spiega **Massimiliano Cappellato, CEO di EIKO POWER** – Il nostro approccio punta a recuperare **sovranità industriale e competenze**, in controtendenza rispetto al passato recente, caratterizzato da delocalizzazione e dipendenza esterna. La visione è ambiziosa, ma poggia su basi dichiarate: asset proprietari, una roadmap precisa e un’azione già in corso.”

Una seconda sede produttiva è già prevista per il **2026 in Piemonte**, a conferma di una roadmap di crescita ben strutturata.



Alla ricerca dell’innovazione e del design

“Crediamo fermamente nel potenziale dell’Italia – spiega **Orinta Eivaite, co-fondatrice di EIKO POWER** di origine lituana – **Avremmo potuto aprire ovunque in Europa**, ma abbiamo deciso di farlo in Italia perché ritengo sia ancora un punto di riferimento globale per il design industriale e posseda un know-how ingegneristico d’eccellenza. Qui possiamo coniugare estetica, funzionalità e innovazione per sviluppare soluzioni all’avanguardia nel campo dell’accumulo energetico. È il nostro sogno italiano, quello che vogliamo realizzare attraverso EIKO POWER, per lasciare un’eredità anche alle generazioni future, unendo innovazione, sostenibilità e l’inconfondibile stile del Made in Italy”.

In un contesto **internazionale** ancora fortemente **dominato dalla produzione asiatica** per i sistemi di stoccaggio energetico, EIKO POWER si propone come realtà industriale radicata nel **cuore dell’Europa**, con un DNA profondamente innovativo e sostenibile. “La nostra visione è quella di competere puntando sui punti di forza del Made in Italy – aggiunge Cappellato – ovvero qualità progettuale, attenzione al dettaglio e una solida identità industriale.”

L'apertura del nuovo impianto rappresenta anche **un'opportunità per rivitalizzare la filiera manifatturiera locale**, sfruttando competenze già presenti nei settori dell'automotive e del settore elettrodomestico. "Vogliamo costruire un ecosistema produttivo integrato, in grado di valorizzare le risorse tecnologiche e umane italiane lungo tutta la catena del valore," conclude Cappellato.



Il valore del design, tra bellezza, arte e innovazione

Per EIKO POWER, l'innovazione tecnologica si intreccia con i valori della bellezza e dell'estetica, che in Italia trovano una delle loro massime espressioni. Anche per questo sono state realizzate dei primi prototipi di batterie artistiche, le prime di una serie in **edizione limitata e numerata**, che saranno firmate da vari artisti, per continuare a raccontare come **la tecnologia possa essere anche bella**, fondendo design, sostenibilità e visione creativa.

Tecnologia intelligente al servizio della rete

L'azienda non si limita alla produzione di batterie, ma propone soluzioni complete per la gestione dell'energia attraverso sofisticati **sistemi EMS (Energy Management System)**. Questi strumenti, dotati di **Intelligenza Artificiale**, sono in grado di monitorare, prevedere e ottimizzare in tempo reale la domanda e l'offerta di energia, migliorando l'efficienza complessiva e riducendo gli sprechi.

BESS è in forte crescita a livello europeo

Il settore dei sistemi di accumulo su scala industriale (BESS) è in forte crescita a livello europeo. Secondo recenti analisi di settore, la capacità installata di questi sistemi passerà da circa 10 GW nel 2024 a oltre 55 GW nel 2030, con prospettive di ulteriore crescita fino a 126 GW entro il 2050. Un'evoluzione che apre le porte a investimenti stimati in circa 100 miliardi di euro nei prossimi 25 anni.

EIKO POWER guarda con interesse a questi sviluppi e punta alla quotazione al Nasdaq, entro il 2027. Tra i progetti in corso, vi è anche lo sviluppo di una piattaforma per il trading dell'energia accumulata, basata su algoritmi intelligenti.



Per informazioni su EIKO POWER

SITO WEB: www.eikopower.com

SOCIAL:

Linkedin <https://www.linkedin.com/company/eiko-power/posts/?feedView=all>

Instagram https://www.instagram.com/eikopower_official/

This entry was posted on Thursday, June 26th, 2025 at 3:23 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Eventi](#), [Italia](#), [Lombardia](#), [Weekend](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.