

IL NORDEST QUOTIDIANO

[NEWS](#)
[ECONOMIA](#)
[POLITICA](#)
[SOCIETÀ](#)
[CULTURA](#)
[CRONACA](#)
[TERRITORIO](#)
[ALTRE CATEGORIE](#)

[Home](#) > [Economia](#) > [Economia Veneto](#) > Positivo il bilancio del primo anno dell'integrazione tra Fiamm e Hitachi

[Economia](#)
[Economia Veneto](#)

Positivo il bilancio del primo anno dell'integrazione tra Fiamm e Hitachi

Obiettivi prossimi: sempre più innovazione, globalizzazione e qualità per prodotti e servizi oltre le aspettative.

 Di **Redazione** - 25 giugno 2018

👁 1 🗨 0

[f](#) Condividi su Facebook

[t](#) Tweet su Twitter

[G+](#)
[p](#)

TREND NEWS

Motori

Jeep Renegade aggiornamento ai dettagli della carrozzeria, agli interni e nuovi...

Opinioni a confronto

Irpef, perché per molti è italiani è una tassa piatta

Economia Alto Adige

Alto Adige al via il secondo bando 2018 per il finanziamento...

Economia Emilia-Romagna

Emilia Romagna, migliora il settore delle costruzioni edili



I PIU' POPOLARI

Dopo il flop della scorsa estate, le province di Trento e...

23 giugno 2018

Centro Commerciale Adigeo di Verona ottiene un finanziamento di 135 milioni...

22 giugno 2018

Autonomia Emilia Romagna: incontro fra il ministro Stefani e il presidente...

20 giugno 2018

Cambiando la composizione del catodo le batterie agli ioni di litio...

25 giugno 2018

Carica altri ▾

Si è svolto a Montecchio Maggiore presso la sede centrale di **Fiamm** Energy Technology, il "II Town Meeting", evento che arriva a poco più di un anno dall'effettiva acquisizione del 51% dell'azienda per mano di Hitachi Chemical, operazione avvenuta ad inizio 2017.

All'evento hanno presenziato Yasuhiko Nakayama, amministratore delegato di **Fiamm** Energy Technology, Lorena Dellagiovanna, responsabile di Hitachi Europe, Toshiaki

Nishi e Hiroaki Yamaguchi.

Lo storico marchio nella produzione di batterie per il settore automotive e industriale, all'avanguardia sul mercato mondiale per la produzione di batterie al piombo ha illustrato i risultati raggiunti e le prospettive di crescita per i prossimi anni.

Uno scenario di forte attualità, se se si considerano gli accumulatori al centro di uno sviluppo e di una attenzione complessiva mai avvenuta nella storia, fatto certamente previsto da **Fiamm** Energy Technology, da sempre attenta all'innovazione e con una capacità di saper tradurre e applicare, su un piano progettuale e industriale, l'evoluzione armonica necessaria per disporre, sempre, di tutte le componenti necessarie a garantire efficienza sopra le aspettative in perfetta sintonia con le esigenze sia del mercato della mobilità che di quello industriale.

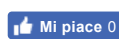
La visione dell'azienda è sviluppare prodotti e servizi tecnologicamente avanzati che vadano oltre le aspettative del cliente con una politica di salvaguardia sui temi dell'ambiente, della sicurezza e della conformità dell'offerta. La capacità industriale di **Fiamm** Energy Technology in Italia è certamente tra le migliori al mondo, soprattutto per qualità, flessibilità e capacità di interpretare le richieste del mercato che, per il settore degli accumulatori, sono certamente in una fase dinamica. Gli obiettivi dei prossimi anni possono essere riassunti nel volere sviluppare nuove opportunità di imprenditoriali attraverso sinergie internazionali, evolvere l'offerta integrandola con prodotti di nicchia e costruire un'infrastruttura di gestione globale.

Fiamm Hitachi ha annunciato anche la nuova versione della batteria powerCUBE D7 125 AGM che ha superato i durissimi test di omologazione (della specifica MIL-PRF-32143) previsti per le batterie di avviamento destinate all'impiego militare nelle condizioni più gravose. Le peculiarità di queste batterie sono l'altissima corrente di avviamento, l'assenza di costi di mantenimento, la trasportabilità anche via aerea e la tecnologia impiegata nella produzione VRLA-AGM.

Fiamm Energy Technology ha inoltre recentemente collaborato con Aruba per creare il più grande Data Center italiano alimentato da energia verde con il minimo impatto ambientale. Il centro, realizzato nella provincia di Bergamo, è il fiore all'occhiello della tecnologia e della qualità **Fiamm**. Gli impianti sono stati progettati e costruiti per soddisfare ed eccedere i massimi livelli di resilienza previsti dal livello Rating 4.

TAGS bilancio primo anno integrazione tra fiamme e hitachi presentata la nuova batteria ad alte prestazioni

CONDIVIDI



tweet

Articolo precedente

Friuli Innovazione: formati 2.100 imprenditori, create 60 imprese e più di 230 posti di lavoro