

Questo sito utilizza cookie di profilazione, propri o di altri siti, per inviare messaggi pubblicitari mirati. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Se accedi a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie

Ok

SFOGLIA  
L'EDIZIONE  
DI OGGI

IL FOGLIO



cerasa

| lo sfoglio | magazine

home elefantino politica economia chiesa esteri editoriali cultura tecnologia sport lettere al direttore meteo sezioni v

adn kronos

## Quando potrai andare in pensione?

Se hai a disposizione un portafoglio di investimento di € 350.000, scarica subito *Il tuo piano pensionistico in 15 minuti*, la guida speciale scritta dalla società di Ken Fisher, editorialista di *Forbes* e gestore finanziario.

FISHER INVESTMENTS ITALIA™

**Clicca qui  
per scaricare  
la tua guida!**



ECONOMIA

## Fiamm: joint venture con Hitachi Chemical, annunciato il closing (2)

14 Febbraio 2017 alle 18:30

(AdnKronos) - (Adnkronos) - Oggi, Hitachi Chemical ha completato l'acquisizione del 51% di **Fiamm** Energy Technology SpA, la NewCo nata in seguito alla separazione dal Gruppo **Fiamm** del business delle batterie automotive e delle batterie industriali con tecnologia al piombo. Il Gruppo **Fiamm** partecipa alla nuova società con il 49% delle azioni.

La joint-venture rientra nel piano strategico di medio-lungo termine di "Hitachi Chemical", volto a rafforzare il proprio ruolo nel settore dell'accumulo di energia, attraverso il potenziamento delle capacità produttive e la presenza diretta in mercati in rapida crescita a livello globale.

Attraverso **Fiamm** Energy Technology, infatti, "Hitachi Chemical" può contare sugli stabilimenti produttivi e sulla rete di vendita e distribuzione **Fiamm** in Europa, dove l'azienda italiana detiene importanti quote di mercato nel settore delle batterie al piombo per l'automotive e per applicazioni industriali e dove il marchio **Fiamm** gode di ampia notorietà e reputazione.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.