

Fondato nel 1865

Il Sole 24 ORE

Quotidiano Politico Economico Finanziario

Impianti di verniciatura

Geico prepara il giorno dell'indipendenza energetica

Un patrimonio intangibile fatto di conoscenza, innovazione e continui investimenti in ricerca e sviluppo. E una data importante già segnata sul calendario: il 16 giugno 2020. Geico è un'eccellenza made in Italy che progetta e costruisce luoghi di lavoro, fabbriche delle dimensioni di un aeroporto: si tratta di impianti di verniciatura per le scocche delle auto. Ha il cuore a Cinisello Balsamo, male mani in tutto il mondo. Ha realizzato centinaia di impianti per le più importanti case automobilistiche: da Renault e Fiat, fino a Audi, BMW, Nissan e General Motors.

Nel 2011 Geico ha siglato un'alleanza con il gruppo giapponese Taikisha. Oggi, ha un giro d'affari di 1,8 miliardi di euro, oltre 50 sedi in 23 Paesi, più di 5 mila dipendenti e soluzioni ad alto tasso di innovazione. Come il software J-Power, che analizza i livelli di energia impiegata e identifica il mix di fonti alternative utilizzabili, o Dryflex, un forno

flessibile che riduce i consumi del 40%.

All'interno del Pardis innovation centre, il centro di Ricerca e sviluppo di Geico, gli ingegneri lavorano senza sosta per raggiungere quello che in azienda è stato battezzato l'Energy independence day: la creazione di un impianto autosufficiente dal punto di vista energetico. «Ogni anno un impianto di verniciatura costa tra i 10 e i 20 milioni di euro, senza contare le emissioni nocive in atmosfera - spiega Daryush Arabnia, vicepresidente e responsabile dello sviluppo e del marketing di Geico -. Abbiamo deciso di investire in ricerca e innovazione per ridurre drasticamente questi numeri».

Nel 2005, spiega Arabnia, un impianto bruciava 900 chilowatt all'ora (kw/h) per verniciare una scocca. Adesso ne bastano 330 e l'obiettivo è arrivare a 270 entro il 2020. Entro il 16 giugno 2020, per l'esattezza.

C.L.V.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

2020

La data-simbolo del 16 giugno

Entro cinque anni, Geico conta di creare un impianto di verniciatura per scocche auto autosufficiente sotto il profilo energetico

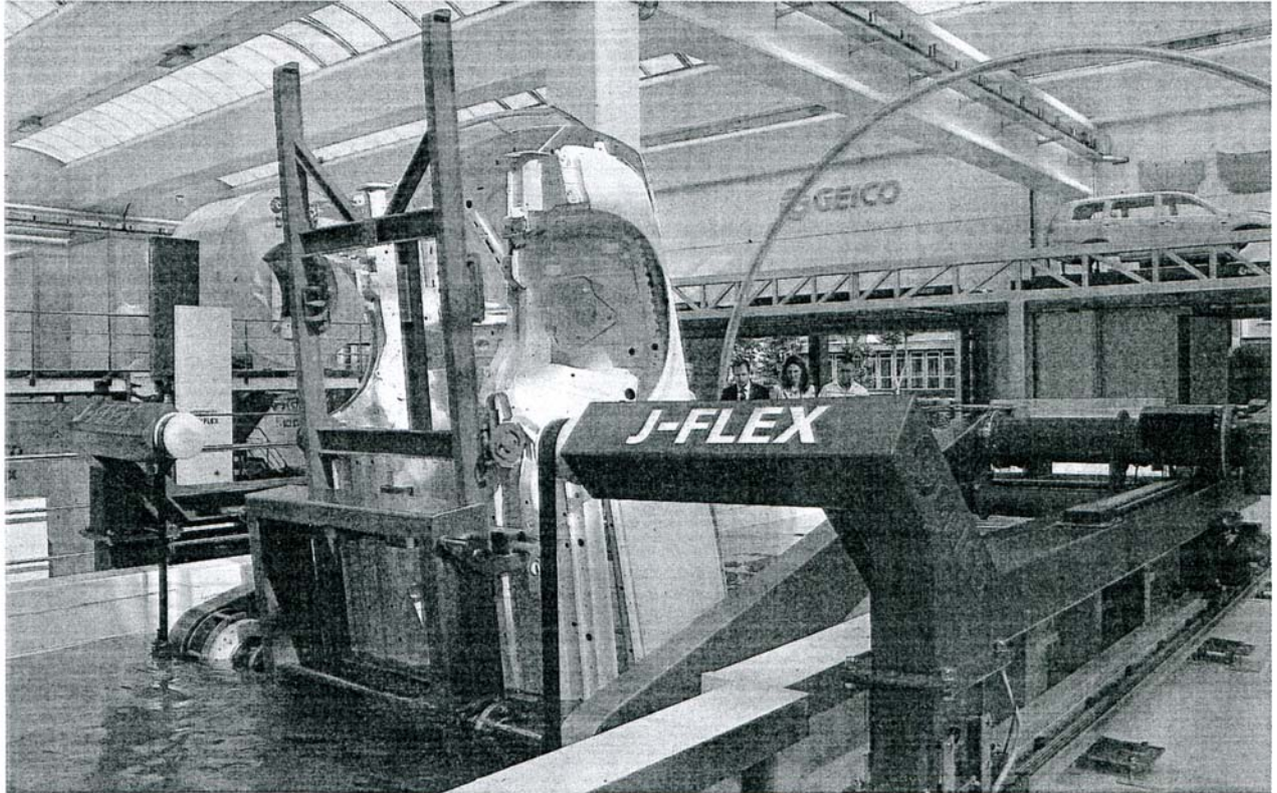
Martedì 05 Maggio 2015

Fondato nel 1865

Il Sole 24 ORE

Quotidiano Politico Economico Finanziario

Manifestazioni & Meeting



Per i prossimi appuntamenti rotta su Milano

Le imprese fornitrici e clienti di hi-tech per la modernizzazione degli impianti del manifatturiero si ritroveranno a Milano per due appuntamenti di rilievo, nelle prossime settimane. Prima, dal 19 al 23 maggio, si terrà in Fieramilano Ipack-Ima, la grande fiera delle tecnologie per il processing e il packaging, in particolare per il settore alimentare, promossa dalla federazione industriale Anima e dalle sue associate Assofoodtec e Aidepi (in collaborazione con Expo Milano 2015). Oltre a Ipack-Ima, si terranno in contemporanea le fiere MeatTech, FruitInnovation, DairyTech, Intralogistica e Converflex. Seguirà, in ordine di tempo, la conferenza Teco '15, organizzata nella sede del Gruppo 24 Ore, a Milano, il 16 e 17 giugno. Il meeting

darà visibilità all'industria della mecatronica per l'automazione e la trasmissione di potenza (nella foto, un impianto Geico). L'evento, ideato da tre associazioni (Assiot-Sistemi di trasmissione, movimento e potenza, Anie Automazione e Assofluid) e organizzato da Messe Frankfurt Italia, metterà in vetrina anche il meglio del made in Italy nelle soluzioni hi-tech utili a molti comparti del manifatturiero. Teco '15 - il cui nome è l'acronimo tra le parole tecnologia ed economia - intende anche arricchire i rapporti tra l'industria e il mondo delle Università; non a caso si terranno anche sessioni accademiche curate dal Politecnico di Milano e dall'Università Sda Bocconi.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Martedì 05 Maggio 2015