

NON SOLO MOTO

## I tedeschi scelgono Geico in Brasile

**CINISELLO BALSAMO (MILANO) (r.e.)** - Non solo moto. La Mercedes ha scelto l'italiana Geico, azienda milanese leader mondiale per gli impianti di verniciatura, per un mega progetto in Brasile. Mercedes Benz, infatti, inaugurerà nel 2016 un grande stabilimento, del valore di 500 milioni di dollari, a Iracemápolis (Stato di San Paulo) con estensione su 2,5 milioni di metri quadrati e l'impiego di 4mila dipendenti. È l'operazione più grande realizzata dalla casa automobilistica tedesca nel Sud America. Lo stabilimento, dove sarà inserito l'impianto di verniciatura Geico, produrrà inizialmente 20mila auto di Classe C e GLA che in poco tempo potrebbero raddoppiare.

Gli impianti di verniciatura Geico sono riconosciuti a livello internazionale come estremamente affidabili, flessibili, ecosostenibili e in sintonia con le esigenze delle imprese clienti e dei loro investimenti. Lo scorso mese di maggio il top management di Mercedes aveva fatto visita al nuovo centro tecnologico Pardis

Innovation della Geico testando le sue tecnologie di verniciatura.

Il Gruppo Geico (130 milioni di euro di fatturato previsto per 2014 che è in crescita del 18% sull'esercizio precedente, a fronte di 120 dipendenti in Italia più altri 78 fra Cina, Brasile e Russia, oltre a un export attestato al 95%) ha sempre considerato l'investimento permanente in tecnologia e ricerca come il cuore della sua attività, che dal 2009, nel periodo di crisi, ad oggi ha raggiunto oltre 20 milioni di euro. Il Gruppo, con cent'anni di esperienza, nel 2011 ha formato un'alleanza al livello internazionale consolidandosi con il colosso giapponese Taikisha, tenendo però la leadership globale per le case automobilistiche al di fuori dei mercati Giapponese e Coreano. Insieme, Geico e Taikisha hanno un giro d'affari più di 1,5 miliardi annui. Oggi ha sedi in tutto il mondo ed è un'eccellenza a livello mondiale sia nella produzione che nel campo dell'innovazione e integrazione di nuove tecnologie e metodologie.