



Il 9 maggio 2011 la Commissione della Presidenza del Consiglio ha selezionato le **259 innovazioni tecnologiche di maggiore rilevanza**, sviluppate in Italia nel corso degli ultimi anni.

Tali innovazioni sono relative a tutto il mondo della ricerca scientifica, e variano dall'aerospaziale alle nuove forme di energia pulita, dal tessile al biomedicale, dall'architettura alla mobilità, dalla sicurezza all'ambiente.

Tra le imprese, i consorzi, le Università e gli enti che si sono visti riconoscere ai propri progetti tale riconoscimento vi sono l'E.N.E.A., il C.N.R., l'Istituto Nazionale di Geofisica, i Politecnici di Torino e di Milano, le Università di Udine, Camerino, Milano, Torino, Firenze, Napoli (Federico II), Ferrara, Roma (sia Tor Vergata che La Sapienza) e del Salento, oltre ad aziende che hanno fatto la storia dell'ingegno italiano, quali ad esempio la Esaote.

Per accedere a tale prestigioso riconoscimento è essenziale dimostrare **l'alto contenuto tecnologico e lo spirito innovativo dei progetti, oltre ad un rigoroso sviluppo "Made in Italy"**.

E' quindi **con grande orgoglio che biodermogenesi® riceve questo ulteriore accredito**, che certifica agli operatori dell'estetica professionale e della medicina ad indirizzo estetico come questo progetto, ormai divenuto realtà concreta, **rappresenti uno dei massimi livelli di qualità ed innovazione tanto da costituire per la Presidenza del Consiglio uno dei progetti "Made in Italy" da promuovere all'estero quale esempio dell'eccellenze italiane.**

Le prime missioni sono previste a settembre prossimo a Pechino e ad ottobre a Mosca dove il Governo attiverà una serie di promozioni finalizzate a far conoscere la migliore produzione tecnologica nazionale, e biodermogenesi® sarà presente a rappresentare per la prima volta anche il mondo dell'estetica professionale a così alto livello.



ITALIA DEGLI **INNOVATORI**

Agenzia per la Diffusione delle Tecnologie per l'Innovazione
Presidenza del Consiglio dei Ministri