

# 100 GRANDI IDEE MADE IN ITALY



LO STRAORDINARIO POSTER DELLA **CREATIVITÀ** ITALIANA

Anni

**2000**  
**2010**

2000: alla St Microelectronics di Agrate Brianza, Bruno Murari realizza un micro **accelerometro 3D** che sarà adottato anche da Wii e iPhone. 2002: Riccardo Giacconi consegue il Nobel per la scoperta dei **raggi X cosmici**; Enel, con Ibm, lancia il primo **contatore "intelligente"**, capace di calcolare i consumi a distanza; il gruppo di Claudio Bordignon usa le cellule staminali per curare **malattie genetiche**. 2004: una nuova tecnica di costruzione viene brevettata da Enrico Dini. Si chiama **D-Shape** e si ispira alla stampa 3D. 2005: all'Interaction Design di Ivrea nasce **Ar-**

**duino**, il primo hardware open source che chiunque può modificare o programmare; il gruppo Arts di Paolo Dario concepisce una **mano robotica** in grado di "sentire" come le mani naturali. 2007: Mario Capecchi riceve il Nobel per gli studi sull'uso delle **staminali**. 2008: la comasca Mectex crea i costumi **Speedo** che riducono l'attrito in acqua fino al 10%. Febbraio 2012: lancio previsto di Vega, primo lanciatore "made in Italy", realizzato da Avio per l'Esa.



**2008: la comasca Mectex crea i costumi Speedo che riducono l'attrito in acqua fino al 10%.**