



Il magnete delle meraviglie



È alto 14 metri, come un edificio di 5 piani, e pesa 110 tonnellate, quanto un Boeing 747. È uno dei 18 magneti super-conduttori che funzioneranno in Iter, la prima centrale nucleare a fusione che aprirà nel 2025 in Francia. Il magnete (v. *foto sopra*) è stato costruito in Italia, alla Asg Superconductors di La Spezia, in 7 anni di lavoro: il macchinario, costato 53 milioni di €, ospiterà il combustibile di fusione che raggiungerà 150 milioni di °C. **G.G.**