



INNOVAZIONE

ACCORDO CERN-INFN PER UNA RETE DI BUSINESS INCUBATION CENTRES (BIC)

Il CERN e l'INFN hanno firmato un accordo per lo sviluppo di una rete di *Business Incubation Centre* (BIC) italiana, coordinata dall'INFN, che avrà l'obiettivo di creare nuove opportunità di business a partire dalle tecnologie sviluppate dai fisici e dagli ingegneri al CERN. L'accordo è stato sottoscritto a Ginevra il 16 giugno da Fabiola Gianotti, Direttore Generale del CERN, e da Fernando Ferroni, presidente dell'INFN. La rete italiana si inserisce nel nuovo *network* internazionale promosso dal CERN che ad oggi coinvolge 9 Paesi e supporta 12 incubatori con applicazioni che vanno dalla biotecnologia, all'energia alla scienza dei materiali. La rete BIC italiana si chiamerà *Research to Innovation* (R2I) e nasce con l'intento di supportare il trasferimento tecnologico in Italia promuovendo lo sviluppo di prodotti innovativi e servizi, a partire dalle tecnologie di frontiera nate nell'ambito della ricerca fondamentale in fisica delle alte energie. Destinatari dell'iniziativa le imprese, gli *spin-off* e le giovani compagnie *hi-tech* disposte a puntare su innovazione e tecnologia per accelerare il proprio business. ■