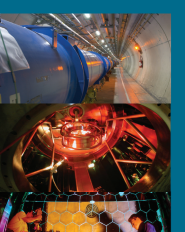
L'INFN ha cinque commissioni scientifiche. Sono altrettanti campi di ricerca:



• Fisica particellare

- Fisica astroparticellare
- Fisica nucleare
- Fisica teorica
- Ricerca e sviluppo di nuove tecnologie e fisica interdisciplinare

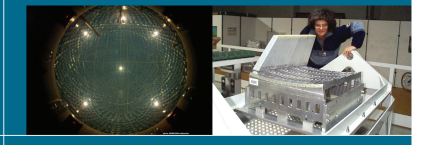
Dove è l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

L'attività dell'Infn si basa su due tipi di strutture di ricerca complementari: le Sezioni e i Laboratori Nazionali. Le 20 Sezioni hanno sede in dipartimenti universitari e realizzano il collegamento diretto tra l'Istituto e le Università. I auattro Laboratori, con sede a Catania, Frascati, Legnaro e Gran Sasso, ospitano grandi apparecchiature e infrastrutture messe a disposizione della comunità scientifica nazionale e internazionale.



Un modello di successo per la ricerca italiana

- L'INFN è presente nelle principali imprese scientifiche mondiali
- In Europa, gli investimenti pubblici dell'Italia nella fisica di competenza dell'INFN sono in attivo: ogni 10 euro investiti ne ritornano quasi 11 in commesse internazionali per le aziende italiane
- L'impatto dell'INFN sull'economia: per ogni euro investito nel sistema industriale italiano, vengono prodotti beni per un valore di 1,79 euro
- Autonomia, partecipazione dei ricercatori alla gestione delle risorse, internazionalizzazione e valutazione sono la chiave di questo successo.



L'INFN è:



- 5000 ricercatori (2000 propri e 3000 universitari associati)
- 1300 giovani tra laureandi, borsisti e dottorandi
- La presenza in 16 Regioni
- 4 grandi Laboratori
 Nazionali, 20 sezioni,
 11 gruppi collegati,
 un Centro di calcolo
- Circa metà del bilancio dell'INFN è speso in ricerca.

L'INFN è una porta verso la ricerca internazionale di punta

Accordi firmati con Istituzioni Straniere



L'autonomia e la capacità di valutazione dell'INFN:

- Gli organismi dirigenti dell'Istituto vengono eletti all'interno della comunità dell'INFN
- La valutazione all'interno dell'Istituto è compiuta dal Comitato di Valutazione Internazionale (CVI) composto da esperti di fama internazionale con competenze scientifiche ed economiche

