

Un futuro senza ricerca impoverisce il paese!

SAPEVI CHE ...



...l'INFN (circa 1800 persone, 26 sedi in tutta Italia) svolge attività di ricerca in fisica da oltre 50 anni principalmente per indagare i costituenti elementari e le leggi fondamentali della natura?



...l'INFN è leader in esperimenti di ricerca nazionali e internazionali, come l'esperimento LHC al CERN di Ginevra?



...ogni volta che entri in un ospedale per una TAC o una risonanza magnetica usi tecnologie sviluppate anche grazie alla ricerca fatta dall'INFN?



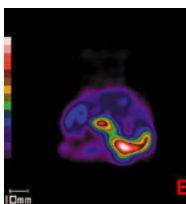
...ogni volta che usi INTERNET stai usando un'invenzione nata dall'esigenza dei fisici al CERN di scambiare rapidamente e liberamente informazioni?



...l'INFN progetta acceleratori di protoni per la cura dei tumori e molti pazienti sono oggi curati nei laboratori dell'INFN a Catania?



.....Le tecniche sviluppate per la fisica nucleare servono ora per i beni culturali e la sicurezza (aeroporti, sminamenti...)



...esistono al mondo oltre 10000 acceleratori, circa 100 sono usati per la ricerca in fisica, il resto cura le nostre malattie o viene utilizzato per applicazioni industriali

SAPEVI ANCHE CHE ...

...tutto ciò è possibile grazie anche al **contributo alla ricerca di tanti precari** che con entusiasmo e competenza lavorano senza risparmiarsi (spesso giorno e notte, sabato e domenica: non sono fannulloni!), per un compenso modesto e senza prospettive per il futuro, solo per la loro grande passione per la scienza e la conoscenza?

...da molti anni in Italia **la ricerca è stata trascurata dai vari governi**, con riduzioni dei finanziamenti e mancanza di programmazione, rendendo il lavoro dei ricercatori incerto e difficoltoso?

Ora la legge 133/2008 fa terra bruciata dell'attuale generazione di giovani scienziati, espellendoli dal mondo della ricerca pubblica, pregiudicando così le attività dell'INFN e il futuro della ricerca in Italia.

UN PAESE CHE NON INVESTE NELLA SCUOLA, NELLA FORMAZIONE E NELLA RICERCA E' UN PAESE SENZA FUTURO!