

# Il Cnr in numeri



È il **primo** ente di ricerca per numero di ricercatori

# 8400



Il **personale** del Cnr, è composto da 8400 persone tra ricercatori, tecnologi, tecnici e amministrativi



## 7 Dipartimenti

Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente

Ingegneria - ICT e Tecnologia per l'Energia e i Trasporti

Scienze Umane e Sociali - Patrimonio culturale

Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali

Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia

Scienze Bio-Agroalimentari

Scienze Biomediche

# 102



Istituti di ricerca

# 330



Sedi secondarie e laboratori sul territorio

# 2



Basi di ricerca permanenti ai Poli

# 350



Famiglie di brevetti



Secondo l'ultima valutazione Anvur, nella categoria Terza Missione il Cnr figura al primo posto per numero di **spin off** e nei settori di ricerca multidisciplinari

# 44



Il Cnr risulta al primo posto in Italia per **grants ERC** vinti da singoli ricercatori o in partnership con ricercatori e ricercatrici di altri enti e università di fama

# 82



Nuovi ricercatori assunti nel 2016

# 150



Borse di studio finanziate nel 2016

# 5000



Collaborazioni di ricerca e scientifiche con le più prestigiose università ed enti di ricerca in Italia e nel mondo nel 2016



Bilancio totale  
900 000 000 EUR

# 40%

Entrate esterne

Contributo MIUR (FOE)  
550 000 000 EUR

Si può stimare che per ogni euro investito nel Cnr, l'Ente ne attrae circa un euro e sessanta centesimi.

Le entrate esterne derivano da contratti con privati (imprese, prestazioni e servizi, accordi) e altre istituzioni



## www.cnr.it

# 1987

Il primo nome a dominio italiano è stato [cnuce.cnr.it](http://cnuce.cnr.it), registrato il 23 dicembre 1987. Da allora il Cnr ha sempre gestito le attività di registrazione e mantenimento dei nomi a suffisso .it, attraverso il Registro.it ([www.registro.it](http://www.registro.it))

Il Cnr si impegna a portare la ricerca all'interno della società e un'attenzione particolare è dedicata alla scuola. I principali progetti in collaborazione con il MIUR, sono: l'alternanza scuola-lavoro, ricercatori in classe, laboratori aperti per gli studenti, kit didattici per organizzare laboratori in classe, science center itineranti e interattivi, corsi di aggiornamento per i docenti, sessioni di didattica, concorsi, progetti speciali, tra cui il concorso 'Articolo 9 della Costituzione' che prevede incontri e formazione degli studenti in diverse parti dell'Italia all'interno degli istituti di ricerca Cnr, nei 336 laboratori dedicati alle scuole, materiale didattico, valutazione sulla percezione della ricerca, collegamento via Skype con i ricercatori nella base in Antartide

