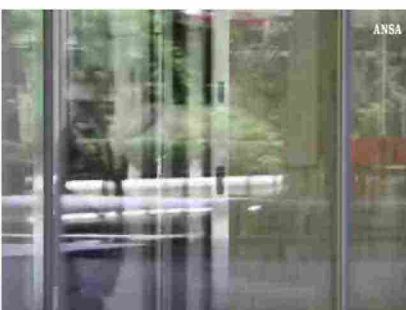
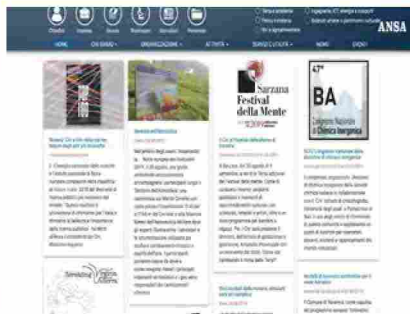


Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica Segnalazioni Radio-Tv				
22:40	Web on demand	25/08/2019	ANSA LIVE (Ora: 22:40:01 Min: 1:05)	2
19:38	Rai Radiodue	23/08/2019	GR2 H. 19.30 (Ora: 19:38:01 Sec: 23)	3
14:24	Rai News	02/09/2019	NOTIZIARIO H 14.00 (Ora: 14:24:14 Min: 3:42)	4
Rubrica Cnr - carta stampata				
9	LA SICILIA	24/08/2019	INFN E CNR NELLA TOP 10 DEGLI ENTI PUBBLICI MONDIALI (D.Patitucci)	5
.	Ansa	23/08/2019	RICERCA, INFN E CNR TRA I 10 ENTI PUBBLICI PIU' INNOVATIVI	6
.	Ansa	23/08/2019	RICERCA: INFN E CNR IN TOP TEN NATURE ENTI PIU' INNOVATIVI.	7
6/7	Avvenire	25/08/2019	TUTTI GLI INTERVENTI DI CUI IL PAESE (REALE) ADESSO HA BISOGNO (V.Daloiso/M.Calvi)	8
31	TST Tutto Scienze e Tecnologie(La Stampa)	04/09/2019	L'INFN E IL CNR ENTRANO NELL'OLIMPO DEGNI ENTI DI RICERCA PUBBLICI	16
Rubrica Cnr - siti web				
	Avvenire.it	26/08/2019	I NODI DA SCIogliere. ALT ALLA FUGA DEI RAGAZZI INVESTIRE SULL'UNIVERSITA'	17
	Altoadige.it	23/08/2019	NATURE, INFN E CNR FRA I DIECI ENTI PIU' INNOVATIVI DEL MONDO	19
	Ansa.it	23/08/2019	NATURE, INFN E CNR FRA I DIECI ENTI PUBBLICI PIU' INNOVATIVI DEL MONDO	20
	Ildenaro.it	24/08/2019	RICERCA, INFN E CNR FRA I DIECI ENTI PUBBLICI PIU' INNOVATIVI DEL MONDO	22
	Virgilio.it	23/08/2019	INFN E CNR FRA I 10 ENTI PUBBLICI PIU' INNOVATIVI DEL MONDO	24
	Gds.it	23/08/2019	NATURE, INFN E CNR FRA I DIECI ENTI PIU' INNOVATIVI DEL MONDO	26
	Giornaletrentino.it	23/08/2019	NATURE, INFN E CNR FRA I DIECI ENTI PUBBLICI PIU' INNOVATIVI DEL MONDO	27
	Msn.com/it	23/08/2019	INFN E CNR IN TOP 10 INNOVAZIONE NATURE	28
	Notizie.virgilio.it	23/08/2019	INFN E CNR FRA I 10 ENTI PUBBLICI PIU' INNOVATIVI DEL MONDO	29
	Notizieoggi.com	23/08/2019	NATURE: INFN E CNR FRA I 10 ENTI PUBBLICI PIU' INNOVATIVI DEL MONDO	30
	Ventidnews.it	23/08/2019	NATURE, INFN E CNR FRA I DIECI ENTI PUBBLICI PIU' INNOVATIVI DEL MONDO	31
	Gazzettadiparma.it	24/08/2019	RICERCA, INFN E CNR TRA 10 ENTI PUBBLICI PIU' INNOVATIVI	33
	Greenreport.it	26/08/2019	NATURE, TRA GLI ENTI DI RICERCA PUBBLICI PIU' INNOVATIVI AL MONDO CE NE SONO DUE ITALIANI	34
	Natureindex.com	20/08/2019	THE TOP 10 GOVERNMENT INSTITUTIONS IN 2018	35
	Corrierequotidiano.it	23/08/2019	NATURE, INFN AND CNR AMONG THE TEN MOST INNOVATIVE ORGANIZATIONS IN THE WORLD	39
	Aise.it	02/09/2019	CNR E INFN NELLA TOP TEN MONDIALE DI "NATURE"	40
	Comunicazioneinform.it	29/08/2019	CNR E INFN NELLA TOP TEN NATURE DEGLI ENTI PIU' INNOVATIVI DEL MONDO	41

ANSA LIVE (Ora: 22:40:01 Min: 1:05)

Malgrado gli esigui finanziamenti pubblici alla ricerca, l'Italia entra nella top ten degli enti pubblici più innovativi del mondo stilata dalla rivista Nature, con due enti: l'Infn e il Consiglio Nazionale delle Ricerche, collocati rispettivamente al nono e decimo posto per numero di pubblicazioni.



058509

GR2 H. 19.30 (Ora: 19:38:01 Sec: 23)

L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e il **Cnr sono nella classifica dei 10 enti pubblici di ricerca più innovativi al mondo stilata dalla rivista Nature.**

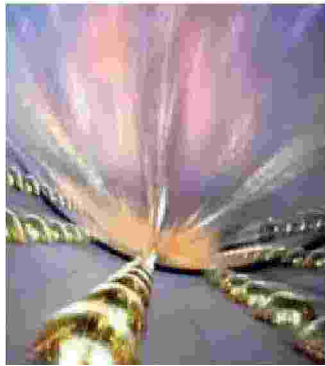
NOTIZIARIO H 14.00 (Ora: 14:24:14 Min: 3:42)

INFN e CNR nella top 10 degli istituti di ricerca piu' innovativi al mondo
Intervista a: Valerio Rossi Albertini, CNR



058509

NATURE PREMIA LA RICERCA IN ITALIA



I TEMI DELLE RICERCHE

Tante le ricerche menzionate da Nature che fanno rientrare l'Italia nella top 10 degli enti pubblici più innovativi del mondo, : dallo studio dei buchi neri ai neutrini, dalle nuove tecnologie applicate all'ambiente, a partire ad esempio dallo studio della fotosintesi, alla bioeconomia e la ricerca sui Poli.

Infn e Cnr nella top 10 degli enti pubblici mondiali

DAVIDE PATITUCCI

ROMA. Malgrado gli esigui finanziamenti pubblici alla ricerca, l'Italia entra nella top 10 degli enti pubblici più innovativi del mondo, stilata dalla rivista Nature, con due enti: l'Istituto nazionale di Fisica nucleare (Infn) e il Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr). Secondo Nature, Infn e Cnr si collocano, rispettivamente, al nono e al decimo posto per numero di pubblicazioni. A fronte di un finanziamento alla ricerca pari a circa l'1,3% del Pil, stando ai dati della Relazione sulla ricerca e l'innovazione in Italia pubblicati nel 2018 dal Cnr per governo e Parlamento.

Per stilare la classifica, Nature ha passato in rassegna le ricerche pubblicate su 82 riviste scientifiche. Immutate rispetto allo scorso anno le prime posizioni, con in vetta l'Accademia cinese delle Scienze (Cas), seguita dal Centro nazionale per la ricerca scientifica fran-

cese (Cnrs) e dagli Istituti nazionali per la salute (Nih) americani. La Nasa occupa, invece, la settima posizione.

Dei dieci enti di ricerca entrati nella classifica di Nature, 4 sono statunitensi, 4 europei e 2 asiatici, di cui uno cinese e uno giapponese. L'Italia è, quindi, prima in Europa con due posizioni. Infn e Cnr sono stati inclusi grazie a 542 e 488 pubblicazioni, rispettivamente.

«Questo risultato è un'iniezione di ottimismo per l'Italia, sempre più proiettata nel futuro» - ha detto il presidente Cnr, Massimo Inguscio -. La classifica dimostra la bellezza e l'importanza della ricerca pubblica». Per il neopresidente dell'Infn, Antonio Zoccoli, «la classifica di Nature dimostra la grande qualità della ricerca italiana di frontiera. Un aspetto di cui dobbiamo essere fieri come Paese. Per l'Infn, inoltre, è una soddisfazione doppia dato che ci occupiamo di un campo circoscritto del sapere».



058509

ANSA/ Ricerca, Infn e Cnr tra 10 enti pubblici piu' innovativi

Nella classifica stilata dalla rivista Nature (di Davide Patitucci) (ANSA) - ROMA, 23 AGO - Malgrado gli esigui finanziamenti pubblici alla ricerca, l'Italia entra nella top ten degli enti pubblici piu' innovativi del mondo, stilata dalla rivista Nature, con due enti: l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (Infn) e il Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr). Secondo Nature, Infn e Cnr si collocano, rispettivamente, al nono e al decimo posto per numero di pubblicazioni. A fronte di un finanziamento alla ricerca pari a circa l'1,3% del Pil, stando ai dati della Relazione sulla ricerca e l'innovazione in Italia pubblicati nel 2018 dallo stesso Cnr per Governo e Parlamento. Per stilare la classifica, Nature ha passato in rassegna le ricerche pubblicate su 82 riviste scientifiche. Immutate rispetto allo scorso anno le prime posizioni, con in vetta l'Accademia Cinese delle Scienze (Cas), seguita dal Centro Nazionale per la Ricerca Scientifica francese (Cnrs) e dagli Istituti Nazionali per la Salute (Nih) americani. La Nasa occupa, invece, la settima posizione. Dei dieci enti di ricerca entrati nella classifica di Nature, quattro sono statunitensi, quattro europei e due asiatici, di cui uno cinese e uno giapponese. L'Italia e', quindi, prima in Europa con due posizioni. Infn e Cnr sono stati inclusi grazie a 542 e 488 pubblicazioni, rispettivamente. "Questo risultato e' un'iniezione di ottimismo per l'Italia, sempre piu' proiettata nel futuro", ha detto all'ANSA il presidente del Cnr Massimo Inguscio, che guida la Consulta degli enti pubblici di ricerca italiani. "La classifica dimostra la bellezza e l'importanza della ricerca pubblica", ha aggiunto. Tante le ricerche menzionate da Nature: dallo studio dei buchi neri ai neutrini, dalle nuove tecnologie applicate all'ambiente, a partire ad esempio dallo studio della fotosintesi, alla bioeconomia e la ricerca sui poli. Per il neopresidente dell'Infn, Antonio Zoccoli, in carica dall'inizio di luglio del 2019, "la classifica di Nature dimostra la grande qualita' della ricerca italiana di frontiera, apprezzata e riconosciuta a livello internazionale. Un aspetto di cui dobbiamo essere fieri come Paese. Per l'Infn, inoltre, e' una soddisfazione doppia - ha aggiunto - dato che ci occupiamo di un campo circoscritto del sapere, e dobbiamo confrontarci con enti che fanno ricerca in molti piu' settori. Segno - ha concluso il fisico - della qualita' dei nostri ricercatori". (ANSA).







[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]









[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

