

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi [clicca qui](#). Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie **OK**

Le Scienze

EDIZIONE ITALIANA DI SCIENTIFIC AMERICAN



LE SCIENZE
Gli anelli
mancanti

SFOGLIA LA RIVISTA



MENTE&CERVELLO
Identità
digitali

SFOGLIA LA RIVISTA

Le Scienze

Mente&cervello

◉ memoria

◉ paleontologia

◉ ambiente

◉ alimentazione

🔍 tutti gli argomenti

20 luglio 2017

Cnr - Marconi 80 anni di futuro: un esempio per i giovani e per la ricerca

✉ Mail  Stampa

Tweet



Comunicato stampa - A 80 anni dalla morte e a 90 dalla presidenza del **Cnr**, si celebra la figura di Guglielmo Marconi, autore di intuizioni sulle quali si basano i più innovativi sviluppi delle comunicazioni, ottimo organizzatore della ricerca e uomo di scienza totalmente libero. Il presidente Massimo **Inguiscio** lo ricorda

◉ eventi ◉ storia

SULLO STESSO ARGOMENTO

DAL SITO

01/12/2011

Race, alla conquista del Polo Sud

21/10/2011

Anniversari: il Congresso Solvay del 1911

25/08/2012

Neil Armstrong, 1930-2012

11/02/2009

Darwin 1809-2009

11/05/2012

Leonardo anatomista alla corte della Regina

10/05/2012

Richard Lewontin ricorda Stephen Jay Gould

30/11/2013

Fred Sanger: ricordo di un artigiano della scienza

DALLA RIVISTA

02/11/2015

Einstein, cent'anni di relatività generale

01/07/2009

La nascita della matematica sperimentale

01/06/2009

CIRENE: storia di un progetto atomico italiano

01/02/2007

L'origine delle costellazioni greche

01/07/2006

Quando il regolo dettava le regole

Roma, 20 luglio 2017 - Si celebra nel 2017 un doppio anniversario di Guglielmo Marconi: il 90° della presidenza del **Consiglio nazionale delle ricerche**, carica che ricoprì dal 1927 al 1937, e l'80° della sua morte che, avvenuta il 20 luglio 1937, interruppe anche il decennio presidenziale.

“La scomparsa prematura non consentì a Marconi di partecipare all'inaugurazione della nuova sede centrale dell'Ente, nell'allora piazzale delle Scienze a Roma, la cui edificazione, realizzata sotto la sua presidenza, sancì la definitiva indipendenza dell'Ente dall'Accademia dei Lincei, dove era nato con Vito Volterra e fino ad allora vissuto. Al tempo stesso proprio la figura di Marconi, che presiedeva anche l'Accademia d'Italia - come il regime dell'epoca ribattezzò i Lincei - simboleggiava la vicinanza tra le due istituzioni”, dichiara il presidente del **Cnr** Massimo **Inguiscio**.

“La figura del premio Nobel Marconi è, a distanza di tempo, ancora pienamente attuale e strettamente connessa con le più moderne innovazioni. Con le sue applicazioni della scoperta delle onde radio, Marconi aveva dato inizio alla scienza e alla tecnologia delle comunicazioni a distanza, quella del broadcasting e del wireless. Quello che lui realizzò allora con l'elettromagnetismo, noi oggi lo continuiamo a studiare e a fare con la luce, e proprio il **Cnr**, raccogliendo in qualche modo l'eredità del suo illustre presidente, in un'evidente continuità di intenti, sta lavorando per un internet del futuro molto più veloce e performante basato sulle tecnologie quantistiche. Se penso all'eredità dell'uomo, inventore, che a 21 anni con le sue mani ideò e costruì la prima radio, oggi è sempre più attuale nei grandi progetti che il **Cnr** sta sviluppando, dalla recente candidatura al Parlamento europeo, alla presenza del Commissario Carlos Moedas, sul ruolo italiano e dei ricercatori del **Cnr**, per il Foresight e le soluzioni del futuro ai grandi bisogni dell'umanità, a cose molto più concrete e incredibili al tempo stesso, come la prima comunicazione sottomarina a fotoni in sicurezza tra la Sicilia e Malta”, sottolinea **Inguiscio**.

L'ideale eredità tra l'inventore della telegrafia senza fili e il maggior ente di ricerca italiano assume un significato importante per l'intero sistema della ricerca in Italia. “Marconi fu tanto autorevole come scienziato quanto come organizzatore della ricerca”, conclude il presidente del **Cnr**. “Ideò tra l'altro i vari Comitati, nei quali figuravano personaggi del calibro di Enrico Fermi: segretario del Comitato di fisica del **Cnr** quando lanciò

RICERCA

SEGUICI

 Facebook

 Twitter

 RSS

CONTATTI

 Newsletter

 Chi siamo

Mente&cervello

IL MENSILE DI PSICOLOGIA E NEUROSCIENZE



M&C Luglio 2017

Identità digitali

Da Facebook a Twitter, il Web ci spinge a mostrarci diversi da come siamo nella vita reale. In edicola dal 28 giugno 2017

ABBONAMENTI E RINNOVI



La fine del sesso

In futuro, il sesso si separerà quasi del tutto dalla riproduzione e gli eventuali "eredi" si selezioneranno solo su misura. Questo lo scenario del libro di Henry T. Greely. A richiesta con Le Scienze di Luglio



Stasera in tv



ALLE ORE 21:30

Diario civile, su Rai Storia: Vittorio Occorsio – il coraggio di andare avanti



ALLE ORE 21:15

Chi l'ha visto ultima puntata con la drammatica storia di Solomon

Guida Tv

Programmi Tv
Gossip e personaggi
Ascolti tv

tvzap

01/02/2005

Quando gli inglesi rubarono Nettuno

01/02/2004

La straordinaria storia della prima calcolatrice tascabile

l'idea del congresso internazionale di fisica nucleare nel 1931. Dunque, a distanza di 90 anni, Marconi resta per noi un grande esempio, l'immagine di un autodidatta che ebbe la capacità e la possibilità di ricercare e verificare le proprie intuizioni in totale libertà. Questo conferma quanto ancora oggi sia fondamentale investire nei giovani e nella loro libertà di ricerca".

[Tweet](#) [G+](#)

ILMIOLIBRO



IL DONO

ceschina - cortese - faraon -
gnocchi - rigon...

NARRATIVA

[Pubblicare un libro](#)
[Corso di scrittura](#)

TUTTI GLI ARGOMENTI

Agenzie spaziali	Computer science	Immunologia	Primatologia
Agricoltura	Comunicazione della scienza	Ingegneria	Psicologia
Alimentazione	Cosmologia	Internet	Rinnovabili
Ambiente	Dipendenze	Linguaggio	Riproduzione
Animali	Disastri naturali	Longevità	Robotica
Antropologia	Disturbi mentali	Matematica	Scienze della terra
Apprendimento	Economia	Materiali	Scienze forensi
Archeologia	Emozioni	Medicina	Sessualità
Armamenti	Energia	Memoria	Società
Arte	Enti di ricerca	Microbiologia	Sonno
Astrofisica	Epidemiologia	Nanotecnologie	Spazio
Astronomia	Etica	Neuroscienze	Sport
Atmosfera	Eventi	Nucleare	Staminali
Bambini	Evoluzione	Organizzazioni internazionali	Statistica
Biodiversità	Famiglia	Paleontologia	Storia
Biologia	Farmaci	Percezione	Tecnologia
Biologia dello sviluppo	Filosofia	Piante	Terapie
Buchi neri	Fisica	Planetologia	Trasporti
Chimica	Fisica delle particelle	Politiche della ricerca	Urbanistica
Clima	Fisica teorica	Politiche sanitarie	Visione
Comportamento	Fisiologia		
	Genetica		

RICERCA

SEGUICI

 Facebook

 Twitter

 RSS

CONTATTI

 Newsletter

 Chi siamo

LA RIVISTA IN EDICOLA

[ABBONAMENTI E RINNOVI](#)

© 1999 - 2011 Le Scienze S.p.A. - Sede legale: Via Cristoforo Colombo 90 - 00147 Roma Tel. 06.865143181 - Codice fiscale e Partita IVA n. 00882050156

GEDI Gruppo Editoriale S.p.A. | Privacy | [Abbonamenti e arretrati](#): SOMEDIA S.p.A. tel.199 78.72.78 (0864.256266 per chi chiama da telefoni pubblici o cellulari), il costo massimo della telefonata da rete fissa è di 14,26 cent di euro al minuto + 6,19 cent di euro alla risposta (IVA inclusa); fax 02-26681991