

## Ricordo di Guglielmo Marconi: per CNR è esempio per giovani e ricerca



Nel 2017 si celebra un doppio anniversario di Guglielmo Marconi: il 90nne della Presidenza del Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR, carica che ricoprì dal 1927 al 1937, e l'80nne della sua morte che, avvenuta il 20 luglio

1937, interruppe anche il decennio presidenziale. A ricordare il grande scienziato italiano il presidente del CNR Massimo Inguscio.

*“La scomparsa prematura – ha dichiarato il presidente del CNR Massimo Inguscio – 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”.*

*“La figura del premio Nobel Marconi – ha sottolineato Inguscio – 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 – ha aggiunto il presidente del CNR – all'eredità dell'uomo,*

### La Direzione Generale



### Le linee di azione



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".

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", ha evidenziato il presidente del **CNR**.

"Ideò" – ha concluso Inguscio – tra l'altro i vari Comitati, nei quali figuravano personaggi del calibro di Enrico Fermi: segretario del Comitato di Fisica del **CNR** quando lanciò 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".

Data pubblicazione 05/09/2017

Fonte **CNR**

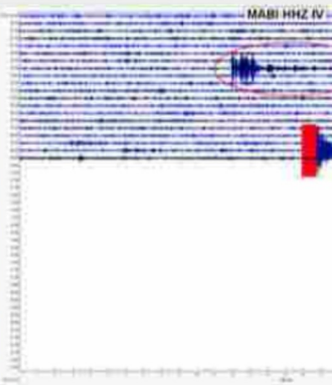
Tag Scienze fisiche e ingegneria

Condividi: [Tweet](#)

## Potrebbero interessarti anche



**Viaggio al CERN con Giovanni Passaleva: 1/4. Oltre il modello standard**



**Corea del Nord: l'INGV registra l'esplosione di magnitudo 6.3**



**Viaggio al CERN con Giovanni Passaleva, coordinatore dell'esperimento LHCb**



## Il mondo della ricerca

### Gli attori della ricerca

- Enti governativi
- Alta formazione
- Imprese
- Privati non-profit

### Mappa della ricerca

### Arianna - Anagrafe della ricerca

### Documenti

### Programmi

### Organizzazione

### Valutazione

## Tag

### ERC

- Scienze della vita
- Scienze fisiche e ingegneria
- Scienze umanistiche e sociali

### PNR

- Aerospazio
- Agrifood
- Blue growth
- Chimica verde
- Cultural Heritage
- Design, creatività e Made in Italy
- Energia
- Fabbrica intelligente
- Mobilità sostenibile
- Salute
- Smart Communities
- Tecnologie per gli Ambienti di Vita