
Guglielmo Marconi: Cnr e Rai, il 13 giugno un evento celebrativo a Roma tra ricerca e innovazione

A 150 anni dalla nascita di Guglielmo Marconi e a 100 anni dalla nascita della radio in Italia, il Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) e la Rai organizzano giovedì 13 giugno a Roma l'evento "Marconi sulla rotta della scienza. Il grande viaggio della ricerca e dell'innovazione" (sede centrale del Cnr - piazzale A. Moro 7, 00185 Roma) con inizio alle 11. Il programma, moderato e condotto da Umberto Broccoli, vede in apertura i saluti della presidente Cnr, Maria Chiara Carrozza, e della presidente Rai, Marinella Soldi (con un messaggio di saluto); del nipote dello studioso e docente dell'Università popolare Meier, Guglielmo Giovanelli Marconi; della presidente della Fondazione Guglielmo Marconi e Comitato nazionale "Marconi 150", Giulia Fortunato; del ministro delle Imprese e del Made in Italy Adolfo Urso (con un videomessaggio di saluto), del ministro della Cultura Gennaro Sangiuliano (da confermare). Seguiranno interventi scientifici e divulgativi volti a illustrare le tante intuizioni ed esperimenti a cui lo studioso dedicò la sua intera vita, tra cui le ricerche sul radar intraprese proprio nello stesso giorno dell'evento - il 13 giugno di 90 anni fa - a bordo della nave Elettra, come ricorda il filmato "13 giugno 1934. Marconi sperimenta il futuro". Prevista anche la realizzazione di una dimostrazione di comunicazione quantistica che unirà la sede centrale del Cnr con l'Università degli studi di Roma Tor Vergata mediante una tecnologia di crittografia avanzata (Quantum Key Distribution) sviluppata per garantire la sicurezza assoluta delle telecomunicazioni, di cui Marconi è stato il pioniere. Scienziato, inventore, imprenditore, nonché Premio Nobel per la Fisica nel 1909, Marconi ebbe uno stretto legame con il Cnr di cui fu nominato presidente nel 1927 succedendo a Vito Volterra; ricevette un secondo mandato l'11 gennaio 1937, anno in cui morì, il 20 luglio. Ulteriori info e programma [qui](#).

Giovanna Pasqualin Traversa