



Organizzato da **CRISM, AICT, Science Park Marconi** del Comune di Santa Marinella
 Con il Patrocinio della **Regione Lazio**, dell'Assessorato **Roma Semplice** e del **Consiglio Nazionale delle Ricerche**



CONVEGNO

Dalle onde radio di Marconi al 5G e al Fixed Wireless Access

Roma – Sala della Protomoteca – Campidoglio – 15 ottobre 2019



Il 10 dicembre 1909 a Stoccolma Guglielmo Marconi ha ricevuto il Premio Nobel per la Fisica, insieme con Karl F. Braun, con la motivazione “per il contributo allo sviluppo del telegrafo senza fili”



Alla fine del 1933 Marconi compì un lungo viaggio in Cina, e il 9 dicembre 1933 fu a Shangai. L'inventore della radio fu certamente un precursore della globalizzazione e della società della conoscenza.

Il Times, il 23 luglio 1937, tre giorni dopo la morte di Marconi, scriveva “Quando gli storici futuri passeranno in rassegna il XX secolo, vedranno in Guglielmo Marconi l'uomo più significativo della nostra epoca, l'uomo da cui la nostra era prende il nome”.

Convegno

Dalle onde radio di Marconi al 5G e al Fixed Wireless Access

*Roma - Sala della Protomoteca - Campidoglio
15 ottobre 2019*

9.15 Arrivo e accoglienza ospiti

9.45 Benvenuto delle autorità

Sindaco di Roma, Virginia Raggi (da confermare)

Presidente della Regione Lazio, Nicola Zingaretti (da confermare)

Delegato del MiSE

Delegato del MIUR

Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Massimo Inguscio

Assessore Urbanistica, Comune di Roma, Luca Montuori (da confermare)

Sindaco di Santa Marinella, Pietro Tidei

Saluto di Elettra Marconi

Saluto dell'Ambasciatore di Svezia a Roma

Saluto dell'Ambasciatore della Repubblica Popolare Cinese a Roma (da confermare)

10.30 **Aspetti tecnologici e strategici** - Moderatore Andrea Penza (AICT)

Livio Spinelli (Comune di Santa Marinella) "Attualità delle invenzioni di Guglielmo Marconi"

Laura Di Raimondo (Direttore di Asstel) "Prospettive e sviluppo del 5G in Italia"

Alessandro Carelli (JVCKenwood) "5G e nuove frontiere delle comunicazioni professionali"

Giovanni Cancellieri (CReSM) "Pianificazione dei siti e utilizzo del DAS"

Erina Ferro (CNR) "Droni e comunicazioni radio"

11.45 Tavola Rotonda "**I costruttori di apparati e terminali**", moderatore Nicola Blefari Melazzi (Univ. Torvergata)

Antonio Sfameli (Ericsson), Luigi De Vecchis (HUAWEI), Alessio De Sio (ZTE), Antonio Bosio (Samsung Italia)

13.00 *Pausa pranzo*

14.00 **Aspetti normativi e processi autorizzativi** - Moderatore: Luciano Battaglia (Proge-si)

Fulvio Sarzana (Gruppo Esperti MiSE sulla Blockchain e la IA) “Frequenze della radiodiffusione TV da utilizzare per il 5G”

Filippo Lucci (Presidente del Coordinamento Nazionale dei CoReCom) “5G e innovazione tecnologica: cosa cambia per i cittadini”

Giuseppe Marsico (ISPRA) “Esposizione umana ai CEM: coefficienti di riduzione e applicazione al 5G”

Maria Ciuffreda (Ufficio Stazioni Radio Base del Comune di Roma) “Il piano territoriale della telefonia mobile”

15.00 Tavola Rotonda “**I fornitori di accesso e servizi**”, moderatore Paolo Reale (Ordine Ingegneri Provincia di Roma)

Paolo Snidero (TIM), Paolo Angelo Paganin (Vodafone), Fabio Massimiani (Wind Tre), Fabrizio Gradassi (Open Fiber), Luisa Guida (Linkem)

16.15 Tavola Rotonda “**L’installazione degli impianti**”, moderatore Giovanni Cancellieri (CReSM)

Vincenzo Cortese (Sirti), Claudio Moscardo (Alpitel), Anna Maria Cusimano (Tecnorad)

17.00 Conclusioni

La partecipazione del pubblico è gratuita.

Per questioni organizzative, è necessario registrarsi <http://centromarconi.it/news/>

Le registrazioni si chiuderanno il 10 ottobre 2019.