

MARCONI 09

Il contributo di Guglielmo Marconi,
Premio Nobel 1909,
allo sviluppo della telegrafia senza fili e della radio

Nel periodo di svolgimento della mostra **“Comunicare senza fili: dai segnali ai suoni”** (2 ottobre-20 dicembre 2009), l’Università degli Studi di Pavia propone una serie di conferenze e dimostrazioni mirate a illustrare la figura di G. Marconi, il significato della comunicazione senza fili e la rivoluzione portata dalla radio.

Tra di esse:

3 ottobre, ore 10.30

Barbara Valotti, Fondazione Marconi, Bologna

“Il giovane Marconi”

3 ottobre, ore 11.30

Anna Guagnini, Università di Bologna

“Marconi imprenditore europeo”

23 ottobre ore 10

Sándor Jeszensky, Museo elettrotecnico, Budapest

“From the experiments by Hertz to the invention of wireless telegraphy by Marconi”

24 ottobre ore 10.30

Brian Bowers, Science Museum, London

“Marconi and other pioneers of wireless telegraphy and radio in England”

24 ottobre ore 11.30

Friedrich Heilbronner, Deutsches Museum, Munchen

“Marconi and wireless telegraphy in Germany”

14 novembre ore 11

Alessia Poemi et al., IET Italia

“Innovation Strategy with Radio Frequency Identification Systems”

26 novembre ore 15

Fridrik Nebeker, IEEE History Center, New Jersey

“Wireless Telegraphy in Holliwood movies”

28 ottobre ore 10.30

Claudio Gatti, AIRE Milano

“La radio come oggetto di collezionismo e restauro”

Museo della Tecnica Elettrica

Via Ferrata 3, Pavia