

A nome di Marconi due pietre miliari IEEE

Due pietre miliari - le IEEE Milestones - intitolate a Guglielmo Marconi: sono quelle collocate rispettivamente a Villa Griffone e di fronte alla Collina dei Celestini, dove lo scienziato fece i primi esperimenti, per celebrare i luoghi della prima trasmissione di segnali radio. La pietra miliare a Villa Griffone intende segnalare l'importanza del lavoro svolto da il giovane Marconi nella "stanza dei banchi" il suo primo laboratorio dentro alla villa, mentre la pietra miliare di fronte alla Collina dei Celestini, dove avvenne il primo esperimento di trasmissione radio, certifica che l'invenzione dell'antenna, insieme alla scelta delle frequenze più adatte alle lunghe distanze, operate da Marconi, sono stati gli elementi fondanti delle telecomunicazioni di oggi.

L'iniziativa è promossa dalla sezione italiana dell'IEEE e dalla Fondazione Guglielmo Marconi nell'ambito del programma "IEEE Global History Network", istituito per preservare e promuovere la storia dell'innovazione nel settore dell'elettricità e delle telecomunicazioni. La IEEE (Institute of Electrical and Electronic Engineers) è un'associazione professionale non-profit, nata nel 1884 con lo scopo di promuovere l'innovazione tecnologica nell'ingegneria elettrica ed elettronica e nei settori correlati. L'associazione conta più di 400 mila membri nel mondo e la sezione italiana, con 4500 soci, è tra le principali della IEEE in Europa.

L'inaugurazione delle IEEE Milestones si è svolta il 29 aprile a Villa Griffone (Pontecchio Marconi, Bologna) e fa parte di una due giorni che ha compreso una serie di iniziative tra cui la "Giornata di Marconi", dedicata al ricordo del grande scienziato. Le presentazioni delle due giornate sono disponibili on line sul sito della Fondazione Guglielmo Marconi all'indirizzo: <http://www.fgm.it/it/area-download.html>