

Marconi lo scienziato del futuro

Roma - 12 e 13 dicembre 2009 - dalle 9.00 alle 18.00 - CNR Roma



Cento anni fa, il giorno 11 dicembre del 1909 veniva consegnato a Guglielmo Marconi il premio Nobel per la Fisica a seguito dei suoi studi sulla trasmissione senza fili.

Si iniziava a parlare di Wireless e di radiotelegrafia. Il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) ha aperto le sue porte per celebrare l'inventore di Bologna e nostro grande vanto nazionale. Un atto più che dovuto, visto che Marconi ha rivestito anche il ruolo di Presidente del CNR per dieci anni: dal 1927 sino all'anno della sua scomparsa avvenuta nel 1937. Una serie di eventi interamente dedicati ad un uomo che comprese i nuovi criteri per la conduzione di progetti tecnico scientifici; più di una persona ha definito questo personaggio come "*l'uomo che inventò il futuro*". E' stato possibile visitare una mostra con convegni, collegamenti radio, reperti, ricordi e sperimentazioni scientifiche sulle onde elettromagnetiche.

Un *flash back* di primo livello, molto interessante per i giovani ed i "menogiovani". Qui ricordiamo gli elementi salienti dell'evento, avvenuti accabto all'Università romano de "La Sapienza".

Qui sotto vediamo la principessa Elettra Marconi (ultimogenita dell'inventore) con il figlio Guglielmo Giovannelli Marconi, che si intrattengono con il presidente ARI Roma Giordani IK0XFD, nel pomeriggio di domenica 13 dicembre 2009.

Claudio Primerano izØhhh



Marconi un italiano che ancora onora gli italiani di Giordano ik0xf

E' stato emozionante partecipare alla kermess organizzata dal CNR in Piazzale Aldo Moro (già Piazzale delle Scienze) in Roma: "Un week end con Marconi" nei giorni 12 e 13 dicembre 2009.

Emozionante in quanto in quei locali si avvertiva la presenza del Grande Scienziato essendo stato Lui Presidente di questo Ente negli ultimi 10 anni della sua vita. Vi erano esposte molte fotografie e scritti di Marconi ove si chiedevano finanziamenti (il mondo non cambia mai), si puntualizzavano strategie e si esaltavano ricerche scientifiche. Vi è stata una apertura speciale della Biblioteca Centrale CNR G.Marconi con una visita guidata tra storia, ricordi ed installazioni artistico - fotovoltaiche. Vi era un percorso multimediale, storico ed interattivo, in cui sono stati presentati alcuni esperimenti scientifici tra cui la funzionalità di un piccolissimo coherer. Una esposizione di apparecchiature marconiane della collezione Pelagalli di Bologna completava la visita museale. Sono stati effettuati collegamenti con la base antartica Concordia tramite D Star (che personalmente non apprezzo...ma così va il mondo) e nel pomeriggio della domenica un conferenza con la partecipazione della Principessa Elettra Marconi. E la nostra presenza. Molte persone di ogni età accompagnate dai propri figli e ragazzi delle classi del Duca d'Aosta e dell'Armando Diaz accompagnate dai propri professori con in testa il Preside Felli Massimo IW0GMR, si sono avvicinate chiedendo di noi e molti hanno scoperto un mondo che non conoscevano o solo marginalmente come i "baracchini". E' stata nostra cura spiegare le varie differenze e chi sono, cosa fanno e come si diventa radioamatori. Molti affascinati dai nostri tasti esposti hanno voluto sapere l'evoluzione dal verticale agli automatici. Gli apparati e gli schermi dei PC presenti hanno attirato curiosi che hanno potuto sentire e conoscere le nostre attività: dalle comunicazioni satellitari ai modi digitali alla fonia e alla telegrafia. E poi l'emozione di incontrare la Principessa Elettra Marconi ed invitarla a parlare in radio dove ha ringraziato i radioamatori perchè fedeli seguaci del padre e ricevere un autografo sulla QSL di Sezione.

La nostra postazione era composta da apparato HF e satellitare con antenne situate sul terrazzo dell'edificio (ben 50metri era la distanza che separava le antenne dalle radio). Vari operatori, soci della nostra Sezione, si sono alternati alle radio uscendo con il nominativo IY0GMN ed effettuando molti QSO sia in Fonia che in CW. Vi erano inoltre varie Radio Riviste e depliant esplicativi della nostra Sezione a disposizione dei visitatori. Significativo ed accattivante è stato il sottofondo di telegrafia che si sentiva durante la conferenza tenuta dall'Elettra. Insomma un fine settimana intenso e gradevole.

Ringrazio chi si è complimentato con il sottoscritto, ma credo che un plauso vada a tutti i soci che hanno operato in radio e/o collaborato al montaggio e smontaggio delle apparecchiature (una fatica fisica abbondantemente compensata dalla riuscita di una manifestazione di alto livello) e chi è venuto solo a trovarci. Presto saranno pubblicate sul sito le foto scattate.

Giordano Giordani ik0xfdo.

