

Carlo Paroldi • IK1QHU

E-mail: carlo.paroldi@gmail.com



“Stella Maris” ed “ARI-Genova” insieme per ricordare il Genio della radio G. Marconi “accende” le luci di Sidney a bordo dell'Elettra

L 26 MARZO di 84 anni fa, dal pannello “Elettra”, ormeggiato nel porticciolo “Duca degli Abruzzi” in Genova, venne emesso un segnale radio che, ricevuto dalla stazione radio nella città di Sidney in Australia, fece accendere le luci della città.

Tale avvenimento oggi non desta nessuno stupore, ma per quegli anni fu sensazionale, infatti era la prima trasmissione radio a lunga distanza senza l'ausilio dei fili conduttori.

Con il “Capitano di lungo corso”, maestro del lavoro Angelo Storaci, presidente dell'EFAL Liguria, già impegnato a suo tempo con la Sezione di Savona alla commemorazione dell'affondamento del transatlantico Transylvania al largo di Bergeggi (SV), la città di Genova, ha voluto rievocare l'evento con una giornata dedicata a Guglielmo Marconi.

Per l'occasione era fondamentale la presenza della figlia di Guglielmo Marconi principessa Elettra, che ha accettato l'invito.

Con il Capitano Storaci la Sezione ha contattato la redazione di RAI 3 Liguria, nella persona del dottor Giojelli, che ci ha indicato i nomi delle persone da interpellare di Teleaustralia.

Uno degli obiettivi della Sezione era che il Sindaco di Genova dottor Doria insieme al cardinale Bagnasco potessero effettuare uno scambio di saluti con i loro pari nella città di Sidney.

Con l'aiuto di Flavio IZ1JLG sono stati contattati due radioamatori in Sidney, Andrew VK2UZ e John VK2SOL che si sono resi disponibili a collaborare per la riuscita

del collegamento. Considerata la grande adesione all'evento, è stato individuato il “Santuario di San Francesco da Paola” nel centro di Genova per l'installazione della stazione radio.

Il priore padre Alvise, si è reso disponibile offrendoci grande ospitalità ed un locale adeguato.

Sul tetto dell'edificio è stata installata un'antenna direttiva orientata via lunga, verso l'emisfero australe, e, per riserva, un dipolo rotativo rigido.

Il giorno 26 mattina alle ore 08:30 circa con la presenza della principessa Elettra, Flavio IZ1JLG ed Adriano I1SBI si metto-

la vice preside Nicola Marina dell'Istituto Nautico S. Giorgio di Genova ed un folto gruppo di studenti.

Presenti anche i giornalisti di RAI 3 che hanno ripreso l'evento e raccolto i commenti degli studenti riuniti vicino alla radio.

La giornata si è conclusa presso il Teatro “Instabile” con un concerto di musiche del mare, in onore di Guglielmo Marconi, e la consegna di attestati di benemerita alla memoria, da parte della Stella Maris, alla principessa Elettra, e all'ARI Sezione di Genova, per le attività svolte al servizio della comunità.

La principessa Elettra con parte del gruppo di lavoro di ARI-Genova



Presenti illustri ospiti: dottor Capocaccia Pres. Istituto Italiano Comunicazioni, dottoressa Dardani Console onorario del Regno unito in Genova, dottoressa Anna Maria Sariano vice console Stati Uniti d'America, colonnello Giuseppe D'Agostino comandante gruppo radiomobile dei Carabinieri di Genova.

Si ringraziano i radioamatori della Sezione per l'aiuto fornito per la buona riuscita dell'evento: Flavio ha fatto i primi

no in contatto con la stazione australiana VK2UZ.

La principessa Elettra IY0EM viene invitata ad utilizzare la radio per uno scambio di saluti alla presenza del presidente della “Stella Maris” Diacono Franzi, padre Alvise e del presidente Sandro Quarta per il Santuario San Francesco da Paola, il capitano di vascello Intellisano della Marina Mercantile accompagnato da ufficiali di navigazione,

tentativi di contatto con gli OM australiani da casa, poi una volta installate le antenne al Santuario, la prova generale proprio con Jo VK2UZ il giorno 25 Marzo, Raffaele IZ1YBU, Claudio IK1YLJ, Alessandro IZ1PKI, Adriano I1SBI, Roberto IZ1VNT, Gianni IK1CER.

Ed ancora un ringraziamento al Capitano Angelo Storaci che ci ha fornito l'occasione per farci conoscere.

PKW Antenna System

Tel. 02.619.6441 - Fax 02. 613.59562

Http://www.antennepkw.com - E-mail: info@antennepkw.com

