

VISITA TECNICA al Centro di Controllo RAIWAY a Monza

Informiamo i nostri Soci che, nel quadro delle manifestazioni e attività previste dalla Sezione, il giorno

Sabato 18 Aprile 2015

è stata organizzata una visita tecnica al Centro di Controllo RAIWAY situato nel Parco di Monza Via Mirabellino, 1 aperta anche ai congiunti dei nostri associati.

Programma visita:

10,00 Ritrovo dei partecipanti al Parco di Monza ingresso da Porta Monza – Viale Brianza

13,00 Colazione di lavoro in caratteristico ristorante

15,00 Fine evento e possibile visita a Villa Reale (aperta fino alle ore 19)

Per ragioni organizzative Vi preghiamo di **segnalare**, dato il numero limitato di posti disponibili, il **Vs. interesse** all'iniziativa **entro** e **non oltre il 13 c.m. via e-mail a: sartori@aeit.it.**

La quota di partecipazione richiesta è di € 30,00 da effettuarsi, a fronte dell'adesione, o direttamente in sede o con bonifico su:

IBAN IT86 M033 590 1600 100000 129074

Per ogni necessità o chiarimento contattare la Sig.ra Sartori (tel. 338 1455215)

Rai Way, in precedenza Divisione Tecnica di RAI, da sempre ripone grande attenzione al controllo della qualità dei segnali trasmessi.

Il Centro di Controllo di Monza, inaugurato nel maggio 1954, è stato costruito su progetto dell'architetto Giò Ponti partendo da uno studio di massima della RAI, che in base all'esperienza passata, stabiliva il numero, la disposizione e la dimensione dei locali nei quali avrebbero trovato sistemazione gli uffici, le apparecchiature di misura e i vari servizi.

(http://unpiccologiardino.blogspot.it/2014/09/nel-parco-di-monza-la-sede-rai-way.html)





Attorno al fabbricato del Centro, lontano da ostacoli e da zone con alberi ad alto fusto, sono installate:

- le antenne rombiche per la ricezione in Onda Corta
- antenne VHF e UHF, per ogni banda di radiodiffusione e per ogni polarizzazione, montate su un traliccio rotante posto alla sommità di una torre alta 55 metri.

Nel campo delle **onde lunghe e medie** sono possibili controlli sui trasmettitori di tutta Europa, del Nord Africa e di parte della Russia e con alcune limitazioni si ricevono anche quelli del Medio Oriente, dell' Africa Settentrionale e Centrale e dell'Asia Minore.

Per le onde corte sono controllabili tutte le stazioni del mondo.