

## 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 145215)**

---

**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.