

**Radio Marconi**

è un marchio di Novaradio A srl
 Via G. Silva, 36 - 20149 Milano
 Tel. 02 43.43.31
 Fax redazionale 02
 43.43.37.01

info@radiomarconi.info

P.I. 03697300154

Iscr. R.O.C. nr 8371

Una radio senza parole inutili

Il mondo cambia ed è fatto di persone che si muovono, lavorano, agiscono e così cambiano e trasformano il mondo in cui vivono. Radio Marconi è una realtà viva: attenta ai valori ed alle trasformazioni. Affronta anche temi complessi, ma restando semplice nella forma.

È una radio veloce quando parla, ma non superficiale. Una radio leggera da ascoltare, ma non vuota di contenuti. Radio Marconi non osserva passivamente quello che accade: informa sui fatti e cerca di approfondire i "perchè" per aiutare a comprendere i cambiamenti.

Tutto lo spazio di parola è dedicato all'informazione, agli approfondimenti e alle rubriche di servizio. La musica accompagna i programmi nel corso dell'intera giornata proponendo i grandi successi italiani e stranieri degli ultimi 40 anni.

Radio Marconi, con le sue molte e potenti frequenze, fa servizio sull'intera Lombardia e su buona parte della Pianura Padana. Fortemente radicata nel territorio, si rivolge ad un pubblico tra i 35 e i 54 anni con una programmazione dallo stile decisamente commerciale, pur salvaguardando pienamente le proprie radici culturali.

[Le Ultime Notizie](#)**[Famiglia Cristiana](#)****[Telenova](#)****[Gruppo San Paolo](#)****[Siti Cattolici](#)****[Diocesi di Milano](#)****[C.E.I.](#)****[Santa Sede](#)****[Associazione Pro.Ra](#)****[Pubblicità su Marconi](#)****[Notiziario Regione](#)**

Le frequenze di Radio Marconi

MILANO	94.8
PIANURA PADANA	94.8
MONZA E BRIANZA	94.8
COMO	101.9
LAGO DI COMO Centro	100.65
LAGO DI COMO Nord	105.2
LECCO e prov. Sud	87.5
LECCO e prov. Nord	100.8
VARESE	88.6
LODI	94.8
CREMA	94.8
PAVIA	94.8
SONDRIO e BASSA VALTELLINA	104.9
BERGAMO	94.8
VERCELLI	94.8
NOVARA	94.8
ALESSANDRIA	94.8
ASTI	94.8
PIACENZA	94.8

Radio Marconi © 2007 - Web design **Marcello Moresco** - Web engineer **Edoardo Donati**