



Portale Italtadio

Comunicato

E' Natale: anche onde corte dal Vaticano

24 Dic 2017 - 19:51

La Messa della notte di Natale e il messaggio seguito dalla benedizione Urbi et Orbi del 25 dicembre sono i due appuntamenti che la [Radio Vaticana](#) offre anche in onde corte, principalmente verso Africa e Asia ma ascoltabili in una certa misura anche in Europa. Tecnici intanto al lavoro per la complessa ripresa televisiva in mondovisione e in tecnologia Ultra HD4 (canale 210, Rai 4K, via satellite piattaforma Tivusat). La Messa del Papa nella Notte di Natale (24 dicembre 2017) va in onda dalle 20.20 UTC (21.20 in Italia) con commenti in portoghese su 11625 kHz, in francese su 9700 kHz, in inglese su 7365 kHz e in cinese su 5910 kHz.

Il giorno di Natale (10.55 [UTC](#), 11.55 in Italia) il messaggio del Papa e la benedizioni Urbi et Orbi saranno in onda con commento in inglese su 17535 kHz, in francese su 17520 kHz e in portoghese su 17550 kHz.

La Messa presieduta dal Papa la notte di Natale sarà diffusa dalle 21.30 italiane in mondovisione sui consueti circuiti e in chiaro via satellite anche in formato Ultra HD 4K sul canale Rai 4K (al tasto 210 anche sulla piattaforma Tivusat). Sarà effettuata anche una ripresa sperimentale in 8K effettuata con apparecchiature Sony.

In Italia la [Radio Vaticana](#) diffonde il segnale sulla rete Eurodab (DAB+) e a Roma anche in FM 103,80 e 105,00 MHz. Numerose le emittenti cattoliche collegate.

Comitato Italtadio - Dal 1996 il Comitato Italtadio promuove e fa conoscere i programmi radiofonici in lingua italiana di tutto il mondo e studia la loro evoluzione nel mondo delle nuove tecnologie. Membro associato della Comunità Radiotelevisiva Italofona, collabora con varie emittenti internazionali, svolge un importante Forum annuale e pubblica la rivista Italtadio.

Tutte le informazioni pubblicate sul Portale Italtadio sono soggette alla condizioni d'uso pubblicate nello stesso.

Per maggiori informazioni: <http://portale.italradio.org>; Twitter: @italradio; e-mail: ufficio.stampa@italradio.org