

## Comunicato stampa

# Giornata Mondiale Della Radio 8 – 9 – febbraio al Castello di Santa Severa

In occasione della Giornata Mondiale della Radio, organizzata in collaborazione con il CLUB per l'UNESCO di Latina, la città di Santa Marinella e il PARCO DELLA SCIENZA G.MARCONI (Torre Chiaruccia) sono stati inseriti nel calendario delle attività della FEDERAZIONE ITALIANA CENTRI e ASSOCIAZIONI UNESCO (FICLU). L'evento – che sarà trasmesso in diretta da RADIO KING711 - è ospitato dal Castello di Santa Severa, spazio della **Regione Lazio** gestito da **LAZIOcrea** in collaborazione con **Comune di S.Marinella, MiBAC e Coopculture**.

**Madrina di eccezione la Principessa Elettra Marconi, Testimonial il giovane studente Matteo Passacantilli dell'Ist.Comprendivo di S.Marinella 1° Classificato ai Campionati Internazionali di Matematica 2018 UNIVERSITA' BOCCONI di Milano.** Gli ospiti saranno accolti dal Sindaco Avv. Pietro Tidei. Il Parco della Scienza, realizzato su progetto del Prof. Livio Spinelli per il Comune di S.Marinella, ha consentito dopo 75 anni il ritorno a Torre Chiaruccia del Centro Radioelettrico Sperimentale, istituito da Marconi quando era presidente del CNR (R.D. 12.10.1933). A S.Marinella, Marconi - primo al mondo - condusse ricerche e sperimentazioni avveniristiche sull'impiego delle microonde nella **RADIOTELEFONIA MOBILE, TRASMISSIONI TV**. L'area in cui sorge il parco costituisce una pietra miliare nella storia mondiale delle comunicazioni e dell'elettronica. Gli eventi di queste giornate vedranno una numerosa partecipazione di studenti in quanto uno degli obiettivi del Parco sono le attività a favore delle scuole di ogni ordine e grado e università. Parteciperanno studenti dell'ITIS FERMI di Roma, dell'IISS NAUTICO di Civitavecchia e dell'Istituto Comprensivo Carducci di S.Marinella che stanno realizzando il programma CLIL COMUNICAZIONI Lingua Inglese – Scienze – Educazione Tecnica. Un contributo decisivo all'organizzazione di queste giornate è stato dato dalle **Sezioni Radioamatori ARI di, Civitavecchia e Alto Lazio, dello YOTA CLUB ITALIA** l'Associazione che raggruppa tutti i giovani radioamatori europei e dal CSMI Coordinamento Stazione Marconiane Italiane. Dalla Spagna parteciperà il Presidente della TITANIC Fundacion Jesus Ferreiro Ruapartner della Città della Scienza e due giornalisti della catena radio televisiva spagnola ES.RADIO TV. L'8 febbraio a TORRE CHIARUCCIA sarà attivata la nuova stazione radioamatoriale, operata dai ragazzi dello YOTE CLUB, che dopo mezzo secolo farà sentire di nuovo al mondo "LA VOCE DI MARCONI". Al Castello di S.Severa si sono dati appuntamento tutti i radioamatori del CSMI Coordinamento Stazioni Marconiane Italiane. L'Arch. Stefania Nardangeli presenterà il progetto preliminare di ricostruzione della Torre Chiaruccia dove Marconi conduceva i suoi esperimenti, distrutta dai nazisti nel 1944. Tra i relatori del Convegno ci saranno il Prof. Gianni Cancellieri, Presidente del CReSM, l'Ing. Emanuele D'Andria Presidente di AMSAT Italia, il Prof. Arnaldo D'Amico dell'Università di Tor Vergata, il Prof. Gaspare Galati dell'Università di Tor Vergata. Il convegno del giorno 9 sarà aperto dal Presidente dell'ARI Civitavecchia Mariano Mezzetti tra i vari interventi ci sarà il giovanissimo radioamatore Martin Faraglia delegato YOTA ITALIA e un intervento di un rappresentante dell'ARI nazionale. Il pomeriggio a partire dalle ore Ore 15.45 sarà dedicato alla proiezione di "*Z23MD: la DX-Pedition in Zimbabwe del Mediterraneo DX Club*"; "*Le onde del futuro*" cortometraggio di Stefano Foschi IKØXCC (CSMI) e "*La radioemergenza in onde medie*" della Sezi. ARI di Civitavecchia e Radio King 711. La giornata si concluderà con un Workshop "MARCONI AGAIN: una performance creativa interattiva di Claudio Mazzenga e Barbara Basile.