



Grande evento in occasione della Giornata mondiale Unesco della Radio

SANTA MARINELLA / CIVITAVECCHIA - 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 "Guglielmo Marconi" (*Torre Chiaruccia*)

con il patrocinio dalla Presidenza della Regione Lazio sono stati inseriti nel Calendario delle attività della Federazione Italiana Centri e Associazioni Unesco (FICLU). L'evento - che sarà trasmesso in diretta da Radio King 711 - è ospitato dal Castello di Santa Severa, spazio della Regione Lazio gestito da Lazio Crea in collaborazione con Comune di Santa Marinella, Mibact e Coopculture. Madrina di eccezione, la Principessa Elettra Marconi, Testimonial, il giovane studente Matteo Passacantilli dell'Istituto Comprensivo di Santa Marinella 1° Classificato ai Campionati Internazionali di Matematica 2018 ed Università Bocconi di Milano. Gli ospiti saranno accolti dal Sindaco Pietro Tidei. <<Il Parco della Scienza, realizzato su progetto del Prof. Livio Spinelli per il Comune, 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 Santa Marinella, Marconi - primo al mondo - condusse ricerche e sperimentazioni avveniristiche sull'impiego delle microonde nella Radiotelegrafia mobile e nelle 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 ed Università. Parteciperanno studenti dell'Itis Fermi di Roma, dell'Iiss Nautico di Civitavecchia e dell'Istituto Comprensivo Carducci di Santa 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 ed Alto Lazio, dello Yota Club Italia, l'Associazione che

raggruppa tutti i giovani Radioamatori europei e dal Coordinamento Stazione Marconiane Italiane L'8 febbraio a Torre Chiaruccia sarà attivata la nuova Stazione radioamatoriale, operata dai ragazzi dello Yota Club, che dopo mezzo secolo farà sentire di nuovo al mondo “La voce di Marconi”. Al Castello di Santa Severa si sono dati appuntamento tutti i Radioamatori del Csmi. 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; i Professori Arnaldo D'Amico e Gaspare Galati dell'Università di Tor Vergata. Il Convegno 9 sarà aperto dal Presidente dell'Ari Civitavecchia, Mariano Mezzetti. Tra i vari interventi ci sarà il giovanissimo Radioamatore Martin Faraglia - delegato Yota Italia - ed un intervento di un rappresentante dell'Ari nazionale. Il pomeriggio, a partire dalle 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 Sezione 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.