

COMUNICAZIONI DA MONTE MAGGIORE

ARI Troposcatter Italia - Gruppo Microonde M.Giogo e M.Maggiore

Patrizio I0KHP e Stefano IK0NSY

Il sito operativo di Monte Maggiore del Gruppo Troposcatter sta convergendo verso la sua sistemazione definitiva che coincide con quella lungamente auspicata.

Gli impianti delle grandi parabole da 20m di derivazione militare situate all'interno del sito ex-NATO, nel Comune di Allumiere sui Monti della Tolfa a nord di Roma, si avviano alla loro stabile e completa disponibilità per il Gruppo e per le attività dell'ARI.

Come forse noto, negli ultimi due anni l'Amministrazione Comunale ha effettuato sulle strutture una poderosa e veramente bella ristrutturazione, realizzando un comprensorio moderno e funzionale destinato ad attività tecnico-scientifiche e didattiche, trovando un virtuoso accordo con l'Università di Roma Tre con il quale quest'ultima si impegna a concretizzare queste aspettative.

Lo scorso 21 novembre una folta delegazione del Senato Accademico di UniRM3 guidata dal rettore in persona, Prof. Guido Fabiani, è venuta ad Allumiere a visitare la struttura. Il riscontro è stato molto brillante, i lavori di riqualificazione del sito sono stati giudicati molto validi dal rettore e dai suoi collaboratori che hanno apprezzato, tra i tanti aspetti positivi, l'organizzazione funzionale del plesso composto da un settore logistico-residenziale e dal blocco dei laboratori scientifici.

Dopo la visita, i rappresentanti dell'Ateneo romano si sono intrattenuti con il Sindaco di Allumiere discutendo dell'ultima *trance* della ristrutturazione e sulla convenzione che regolerà i rapporti tra Amministrazione e UniRM3 e che sarà prevedibilmente sottoscritta già nella prossima primavera. I programmi dell'università, una volta titolare della struttura, prevedono l'istituzione di di master d'eccellenza e dottorati finalizzati, tra le altre cose, a studi e ricerche nel campo ambientale e nelle energie alternative.

A questo evento era presente il nostro Patrizio I0KHP che ha portato i saluti dei radioamatori agli intervenuti, in particolare al Prof. Giovanni Cerri, delegato del rettore alle strutture ed impianti, con il quale il Gruppo Troposcatter ha avuto modo di lavorare proficuamente nella conferenza di servizi del 2007 che ha condotto alla concessione in uso della coppia di antenne paraboliche nord, quelle che "guardano" le antenne omologhe del Monte Giogo.

Un possibile rallentamento di questa iniziativa accademica dovuto ai noti tagli di bilancio di cui soffrono le università è stato smentito dai fatti e questo ci consente di guardare avanti con fiducia.

Recentemente, il CD dell'ARI ha ribadito l'interesse primario dell'Associazione nella sperimentazione troposcatter, nominando il nostro capogruppo, Marco IK4MZJ, responsabile nazionale di tale sperimentazione.



Il Rettore Prof. Fabiani ed il Sindaco Battilocchio



Le strutture destinate a UniRM3