

SENIGALLIA -Via Abbagnano - Tel. 071/7927674

Portobello's

SETTIMANALE DI ANNUNCI, INFORMAZIONI, SPORT, TEMPO LIBERO

Edizione Vallesina nº 39 - 13 Ottobre 2010

QUESTO GIORNALE ADERISCE AL

info@optimacomunicazione.it

www.optimacomunicazione.it

Viale Papa Giovanni XXIII, 6 - JESI An Tel. 0731.207713 - Fax 0731.200025

servizi grafici

editoria web

2

aga



COPIA GRATUITA

Annunci - V.Le P. Giovanni XXIII, 6 - 60035 Jesi (AN) - TEL. 0731/200735 - FAX 0731/200025 - e-mail: annunci@portobellos.it - AUT. TRIB. DI ANCONA Nº 4/89 DEL 27/02/89 - Anno XXII

L'Editore si riserva il diritto di segnelare alle autorità competenti coloro che, in mala fede, comunicano arrunoi non corrispondenti a verità e coloro che, spacciandosi per inserzionisti privati, usufturianno degli spazi del giornale per effettuere intermediazioni commerciali abusive

Banda larga e senza fili, progetto pilota in Vallesina

I territori dei Comuni di Maiolati, Castelbellino, Monte Roberto e la zona industriale di San Paolo di Jesi diventano pionieri per l'erogazione di servizi a banda larga senza fili (wireless). Nei giorni scorsi il CIS, società che gestisce i servizi per 12 comuni della media Vallesina, e WaveMax, società che opera nelle telecomunicazioni, hanno firmato l'accordo per la gestione della rete wireless già realizzata da Cis nei territori sopraccitati. Un progetto pilota all'avanguardia per le Marche, che pone i comuni della Vallesina in posizione di assoluta eccellenza. Il Cis ha recentemente concluso la realizzazione del primo stralcio di una rete con tecnologia Hiperlan, fibre ottiche e una maglia di ponti radio con antenne che rilasciano il segnale, che garantisce l'ottimale copertura nel territorio dei quattro Comuni indicati con una elevata velocità di collegamento Internet e trasmissione dati. I benefici, rivolti prevalentemente agli enti pubblici, saranno significativi. Nei programmi del Cis c'è infatti la volontà di dotare l'intero territorio dei 12 Comuni della moderna innovazione. La WaveMax gestirà le installazioni e sta già



elaborando un piano di copertura progressiva di tutti i comuni del Cis, attraverso la tecnologia Hiperlan quando sarà pronta, ma sin da subito, anche a titolo sperimentale, utilizzando la tecnologia wimax e installando eventuali ed

ulteriori apparati radio sui siti già utilizzati. «Intervenendo per diffondere tali forme di comunicazione –ha dichiarato il presidente Sergio Cerioni–il CIS si dimostra ancora una volta orientato al futuro, punta di diamante nell'innovazione, promotore di una rete tecnologica essenziale per le amministrazioni pubbliche anche ai fini dell'egovernement».