

Interessante convegno al Valentianum sulla tecnologia Wireless promosso dalla TecEngineering

# I tanti vantaggi della banda larga

*Illustrati da Pino Solano e dai tecnici della Hal Service di Borgosesia*

di FRANCO PAGNOTTA

«INNOVAZIONE tecnologica in territori non raggiunti ancora dalla banda larga per farli stare al passo con il resto del Paese e garanzia di connettività e di sicurezza nel totale rispetto dell'ambiente». Questi, in sintesi, i due fondamentali obiettivi della tecnologia Wireless di cui si è fatta carico, per il territorio vibonese, la TechEngineering, di cui è titolare l'ingegnere Pino Solano, che ha saputo coinvolgere nell'interessante iniziativa la società Hal Service di Borgosesia (Vercelli), specializzata nel settore. Degli aspetti tecnici e degli indiscussi vantaggi di questo sistema si è discusso ieri pomeriggio al Valentianum nel corso di un apposito incontro promosso dalla TechEngineering e al quale hanno relazionato, oltre allo stesso Solano, gli ingegneri Stefano Zanoli e Gian Carlo Zamboni, della Hal Service. Presente al tavolo dei lavori anche l'avvocato Domenico Sorace. In sala un pubblico attento, tra cui anche il presidente della Ecc di San Calogero Pino Grillo e i sindaci di San Calogero Domenico D'Amico e di Spilinga Franco Barbalace.

L'ingegnere Solano, nell'aprire l'incontro, ha rivolto un vivo ringraziamento alla Hal Service «per aver creduto in questa iniziativa e per averci fornito - ha detto tra l'altro - quel supporto tecnico e di risorse che hanno costituito i presupposti per l'avvio di questo progetto». Un grazie che il titolare della TechEnginee-



Da sinistra Domenico Sorace, Stefano Zanoli, Pino Solano e Giancarlo Zamboni

ring ha esteso anche ai suoi collaboratori, ai comuni della nostra provincia che hanno già patrocinato l'iniziativa (vedi Filandari, Limbadi, Cesaniti e San Calogero) e all'amministrazione provinciale, il cui presidente Ottavio Bruni ha dato la disponibilità ad un confronto che potrebbe tradursi presto in una condizione concreta di un percorso dal quale deriverebbero enormi opportunità per i cittadini residenti nei cinquanta comuni del Vibonese.

«Anche per molti comuni della provincia di Vibo Valentia - ha aggiunto Solano - si apre la strada per superare il digital divide in modalità Wireless e avere accessi internet ad alta velocità per i privati,

per le aziende, per le pubbliche amministrazioni, per le scuole». Dopo avere spiegato il motivo della scelta di puntare sulle tecnologie wireless e di avere individuato come partner tecnologico la Hal Service («la morfologia del territorio rende difficile l'utilizzo del cavo»), Solano ha informato che la società piemontese, in partnership con la TechEngineering, si occuperà della progettazione, realizzazione e gestione dell'infrastruttura della rete e dei servizi ai comuni che aderiranno all'iniziativa. I tempi, ha spiegato citando il caso di Limbadi (venti giorni), saranno veloci.

E' stato Gian Carlo Zamboni, quindi, a spiegare, con un lin-

guaggio semplice e accessibile e con l'aiuto di slide, a informare sui vantaggi derivanti da questa nuova tecnologia della banda larga o Wic (Wireless internet connection). «Vantaggi - ha premesso - che ricadranno sui singoli cittadini, sui liberi professionisti e sulle pubbliche amministrazioni». Per le utenze residenziali che sceglieranno di accedere al nuovo sistema, infatti, ci saranno serie opportunità, tra le altre, di collegarsi in tempi rapidissimi alla posta elettronica (anche da zone lontane dalla propria abitazione e coperte dal servizio), di controllare ed effettuare movimenti bancari (home banking), di usufruire di file, video e musicali. Per il settore

business, oltre ai vantaggi dei privati, la possibilità di transazioni commerciali e di collegamento tra uffici diversi e di promuovere la propria immagine nel mondo. Comuni ed enti pubblici, infine, potranno avvalersi anche dei servizi derivati, quali la videosorveglianza. Di non secondaria importanza l'enorme opportunità per quanto concerne l'attrazione turistica (anche con chioschi e pannelli informativi) e il servizio di monitoraggio ambientale. Una serie di benefici, insomma, che potrebbero ricadere su un territorio come il nostro dove, è stato detto, il 70 per cento è fuori dalla banda larga, con le comprensibili difficoltà e disagi dovuti alla lentezza della comunicazione internet. Dal suo collega Zanoli sono state fornite spiegazioni tecniche sulla tecnologia Wireless, «che poggia - ha detto - su apparati di piccole dimensioni e dal minimo impatto ambientale».

Una nuova frontiera, dunque, nel campo della comunicazione globale e dei servizi ad essa legati. «L'infrastruttura Wireless - ha concluso l'ingegnere Zamboni - è il primo capitolo di un avvincente romanzo». Gli altri capitoli dovranno scriverli gli amministratori dei Comuni e dell'ente Provincia. A questi l'ingegnere Solano ha lanciato un forte e convinto appello «affinché anche nella provincia di Vibo Valentia si possa parlare di banda larga, utilizzando una tecnologia all'avanguardia, scoperta da poco anche nelle grandi città d'Italia».

## Dopo l'incontro chiarificatore Confartigianato Ruscio rientra

INCONTRO chiarificatore tra Bruno Ruscio e la dirigenza e il segretario di Confartigianato, Ernesto Matera. Come è noto Ruscio si era dissociato dall'organizzazione a seguito dei dissapori provocati dalla sua presa di posizione all'interno della Camera di commercio. In una nota la Confartigianato si parla ora di «una lunga chiarificazione con il riconoscimento che tutte le incomprensioni sono state causate da una serie di equivoci, fraintendimenti ed interpretazioni errate delle rispettive posizioni. La Confartigianato è rimasta del tutto estranea alla vicenda Camerale e non ha mai indotto Ruscio a ritrattare le dichiarazioni rese, ma ha sempre cercato di far ricompattare i suoi due rappresentanti camerale. Evidente quindi che i tentativi fatti dal segretario e dal Presidente sulla vicenda sono stati male interpretati». Per l'occasione è stata data notizia che Ruscio viene riconfermato presidente della commissione provinciale dell'artigianato in rappresentanza di Confartigianato, presidente della struttura di servizi dell'associazione e componente di giunta della Confartigianato regionale oltre che vicepresidente di Fidart.