

**BRENTONICO.** In aprile incontro con i ricercatori

## Polsa Wireless per viaggiare on line

BRENTONICO - È stato convocato per il 9 aprile (alle ore 10 presso l'Ufficio turistico dell'altopiano) un incontro tra gli operatori economici brentegani ed il gruppo di ricerca della **Create-Net** di Trento in merito al progetto "Polsa Wireless". «Inutile sottolineare ulteriormente che si tratta di un progetto estremamente innovativo - ricorda Davide Girardelli, presidente del Consorzio Brento-

nico Vacanze e consigliere di amministrazione dell'Apt - Create-Net è un centro internazionale di ricerca afferente alla Fondazione Bruno Kessler, che si occupa di infrastrutture di telecomunicazione e servizi avanzati. In questa fase è opportuno un momento di confronto con i principali attori economici dell'Altopiano, perché questo progetto potrà partire soltanto se incontra il nostro

interesse. Altrimenti metteremo anche Polsa Wireless nel faldone "belle-occasioni-a-costo-praticamente-zero-che-purtroppo-abbiamo-perso-per-aver-temporeggiato. È importante una partecipazione numerosa, sono stati invitati anche l'Amministrazione comunale e la Cassa rurale di Brentonico». Il progetto Trentino Network prevede internet ad alta velocità nelle valli trentini at-

traverso la tecnologia senza fili (Wi-Fi, Wlan, Wimax), in previsione a Brentonico nell'autunno prossimo. La rete WiNet in Polsa vede molte aree scoperte e per garantire una copertura completa servono maggiori infrastrutture; le reti Mesh estendono la copertura Internet combinando punti di accesso e ripetitori. Questa mattina, intanto, alle ore 9.45 presso l'Ufficio tu-

ristico a Palazzo Baisi, si svolgerà l'incontro tra Consorzio Brentonico e Apt ed operatori turistici in preparazione della prossima stagione estiva e di quella del 2009: presentazione e progettazione di eventi e servizi, in particolare il carnet dell'ospite e l'iniziativa "Monte Baldo Shuttle"; si parlerà inoltre dell'evento "Golosofiore-Hortus in festa" in programma per l'estate 2009. **G. L.**

