

Comunicato stampa

Collegamento wireless sul Lago di Como

manoweb.com

Domenica, **24 Settembre 2006**, il gruppo “**Manoweb.com**” tenta un collegamento via radio fra computer posizionati sul **Monte Cornizzolo** ed il **Pizzo Martello** — ad oltre **44Km** di distanza. Si tratta di uno dei più importanti esperimenti di questo tipo mai realizzati in Italia.

La rete ad alta velocità consente la videochiamata fra i due gruppi, lo scambio di dati e l’accesso ad Internet. In questo modo vogliamo raggiungere con la tecnologia una delle catene montuose più remote della zona Lariana, attraversando il lago per tutta la sua lunghezza.

Un gruppo partirà sabato 23 settembre per una vera e propria spedizione sulla catena montuosa del Muncech: partenza da Gravedona e, dopo diverse ore di cammino, raggiunge il Rifugio Como presso il lago Darenzo per il pernottamento. Nella mattinata di domenica 24 prevediamo il raggiungimento della Vetta del Pizzo Martello, a 2450 metri di quota. Contemporaneamente l’altro gruppo si organizza sulla vetta del Monte Cornizzolo; predisposte le apparecchiature e le antenne si dà inizio al collegamento, previsto per **le ore 10:30**.

La particolarità dei luoghi scelti sta nel contrapporre la zona del Cornizzolo, che domina sull’alta Brianza ed il Lecchese, con l’ambiente selvaggio e privo di insediamenti del Muncech. Con questo esperimento intendiamo dimostrare la possibilità di portare in qualsiasi luogo — anche il più isolato e non coperto dalle reti telefoniche — un veloce collegamento ad Internet, per esempio presso i rifugi alpini.

Il team principale di Manoweb.com è composto da **Gianpietro Ferrario** e **Gigi Fumi** di Dolzago, **Riccardo Rodella** di Molteno ed **Alessio Sangalli** di Calolzio: radioamatori con la passione per la montagna.

Informazioni più dettagliate sull’attività del gruppo al sito web:

<http://lnx.manoweb.com/wifi/blog>

Indirizzo e-mail: **alesan@manoweb.com**

Telefono (Gianpietro Ferrario): 348 1410678

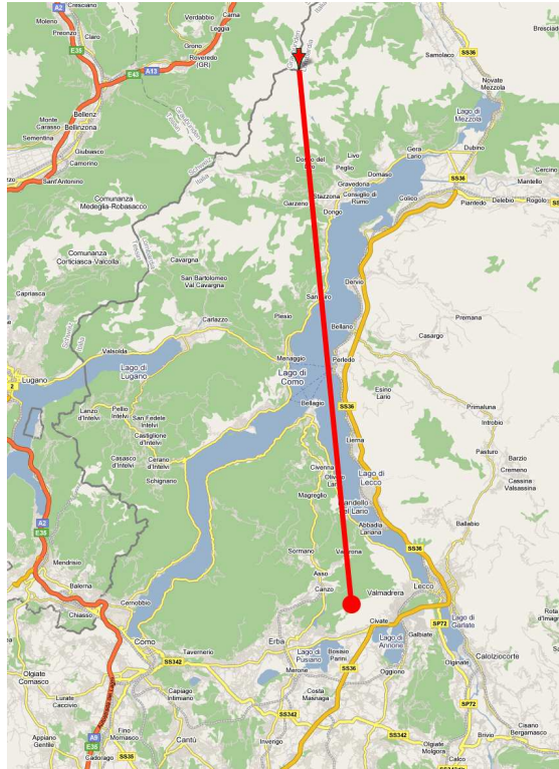


Figura 1: Il tracciato del collegamento



Figura 2: Riccardo mentre allinea l'antenna