



è consentita la riproduzione di questo materiale citando la fonte in modo corretto e completo.
fonte: CIPH Newsletter

Renzo Cabassi • tel/fax 051239088 • 05118891922 • 3484015147

<http://www.itacomm.net/PH>

cabassi@itacomm.net



SPONSOR & SUPPORTER DELLA WINTER MISSION 2004

<http://www.itacomm.net/PH>

Comitato Italiano per il
Progetto Hessdalen

Molte le problematiche non squisitamente legate alla ricerca sui Fenomeni Luminosi in Atmosfera che hanno accompagnato questa prima missione invernale in Norvegia. Problematrice specialmente legate alle condizioni ambientali e alla necessità di operare per lunghe ore all'aperto a oltre 62 gradi di latitudine Nord.

In questa situazione abbiamo potuto contare sulla collaborazione della azienda **LORAIN** di Morbegno, Sondrio che con il marchio **LIOD** produce capi d'abbigliamento adatti alle situazioni ambientali sub-

polari. Sempre sul fronte del comfort operativo, la ditta **VILLA** di Bologna ha offerto la sua piena collaborazione per le calzature e per le racchette da neve.

Per meglio operare all'aperto, la ditta **ALL FOR CAMPING** di Eraclea, Venezia ha dato ampio ed efficiente supporto nel reperimento di una tenda da campo con caratteristiche idonee all'uso e al trasporto.

L'agenzia **POMODORO VIAGGI**, Gruppo Banca di Bologna, si è occupata dei passaggi aerei di Jader Monari, Gian Luca Andreoli e Franco Fiocchi mentre la ditta **CODAM** di Bologna ha dato la sua disponibilità per il materiale d'uso video.

Altre collaborazioni e supporto abbiamo ottenuto dal **CONSOLATO di NORVEGIA** a Bologna, dall'**APPLE CENTER DATAPIU'** di Bologna, dal **CENTRO FOTOCOLOR** di Bologna. Ma la **WINTER MISSION 2004** rap-

presenta solo una parte, anche se la più importante, della complessiva attività per il corrente anno del **Comitato Italiano per il Progetto Hessdalen**, che deve quindi fare anche riferimento alla conferma della sponsorizzazione della ditta **STUDIOEMME ELETTRONICA** di Bologna nel complessivo progetto **ULFO (Ultra Low Frequency Observatory, Osservatorio a frequenza ultra bassa)** che vede attualmente impegnato l'ing.

Andrea GHEDI [1] nella progettazione e nella realizzazione del prototipo, ormai alle sue fasi conclusive.

Sul nostro sito WEB continua, grazie alla collaborazione di **SITESOLUTIONS** di Casalecchio di Reno, Bologna, la pubblicazione di articoli, report e news sulla nostra attività e sulle ricerche analoghe che si svolgono in altre parti del mondo su **HeLP (Hessdalen-Like Phenomena)**.

[1] <http://www.itacomm.net/ph/ghedi/main.htm>



<http://www.liod.it/>
<http://www.villaalpineshop.it>
<http://www.allforcamping.it/>
<http://www.pomodoroviaggi.it>
<http://www.codam.it>
<http://www.datapiu.com/>
<http://www.studioemme-elettronica.it/>
<http://www.sitesolutions.it/>



NUMERI
PRECEDENTI DELLA
NEWSLETTER

<http://www.itacomm.net/PH/>
SEZIONE **CIPH FORUM ICPH**

HESSDALEN 2003: IL
RESOCONTO DELLA
SPEDIZIONE (da Coelum.com)

**Massimiliano Di Giuseppe e
Ferruccio Zanotti**

COSTRUZIONE DI UNO
STRUMENTO EFM (da Ulisse -
nella rete della scienza)

Valter Gennaro

A REBUTTAL OF EMBLA 2002
REPORT ON THE OPTICAL
SURVEY IN HESSDALEN:
FURTHER COMMENTS

Matteo Leone

FENOMENO LUMINOSO IN
ATMOSFERA

HESSDALEN, 29 AGOSTO 2003:
INVITO ALL'ANALISI

Jader Monari e Gian Luca Andreoli
Ottobre 2003

CONSIDERAZIONI SU LA
VICENDA HESSDALEN

Michele Moroni

RICEVITORE VLF A
CORRELAZIONE PER IL
MONITORAGGIO DEI FENOMENI
ELETTROMAGNETICI IN
ATMOSFERA

Andrea Cremonini

A REBUTTAL OF THE EMBLA
2002 REPORT ON THE OPTICAL
SURVEY IN HESSDALEN

Matteo Leone

ULFO: SVILUPPO DI UN
RICEVITORE PER BASSISSIME
FREQUENZE ULF 01÷30 Hz

Andrea Ghedi

ONDE RADIO NELLA BANDA LF
E PRECURSORI SISMICI

Rodolfo Manno

HESSDALEN 2002 - I.C.P.H.
MISSION. ELECTRON DENSITY
HYPOTHESIS: FINAL REMARK

Flavio Gori

HESSDALEN 2002 - I.C.P.H.
MISSION UPDATE: ANALOGIES
AND SPECULATION

Flavio Gori