

Daniele Moro
Coordinatore gruppo previsori AINEVA

Ski Channel

SKI CHANNEL è un canale satellitare di nuova istituzione dedicato completamente all'informazione sui comprensori sciistici dell'arco alpino a cui AINEVA fornirà sia le previsioni meteorologiche, sia il bollettino valanghe con il grado di pericolo. Il progetto mira ad estendere l'informazione sul pericolo valanghe anche a chi, sciando solo in ambiti gestiti, si avventura al di fuori delle piste battute e sorvegliate, al fine di ridurre il numero degli incidenti da valanga in tali aree.



Pericolo valanghe e informazione nivometeo: l'AINEVA sulla TV satellitare

GLOBALIZZAZIONE E SPORT INVERNALI

In un mondo di economia globale che coinvolge ormai ogni settore, compreso quello sportivo - ricreativo, dove grandi masse di gente si spostano anche solo a scopo ludico, il problema della sicurezza ricopre ogni giorno di più un'importanza fondamentale. La facilità di raggiungere in tempi brevi estesi comprensori sciistici dotati di ogni confort, che offrono grandi possibilità di svago e senso di libertà alla portata di tutti,

induce spesso a sottovalutare i rischi che la montagna inevitabilmente cela in sé.

LA SICUREZZA NEI COMPRESORI SCIISTICI

Nei comprensori gestiti il problema della sicurezza è delegato quasi completamente ai gestori degli stessi, sottovalutando a volte la responsabilità personale dell'utente quando questi assume comportamenti non corretti, derivanti principalmente da

scarsa o inesatta informazione. Chi scia nei comprensori gestiti pensa di essere completamente al riparo da certi rischi, quali ad esempio quello delle valanghe. L'andamento statistico degli incidenti dimostra esattamente l'opposto (Fig. 1).

In aumento gli incidenti da valanga nei comprensori sciistici (sci fuoripista)

Dalle statistiche emerge che gli incidenti da valanga nei comprensori sciistici sono in aumento, e questo non per





la cattiva gestione delle aree sciabili da parte degli operatori, ma principalmente per il cattivo comportamento degli utenti che si avventurano fuori delle piste battute, noncuranti delle segnalazioni in loco, senza la dovuta preparazione ed i benché minimi accorgimenti di sicurezza. Negli ultimi anni, la grande espansione di alcune discipline quali lo snowboard e il free ride (solo per fare alcuni esempi), che per loro natura tendono ad estrinsecarsi soprattutto fuori dalle piste battute nonostante si utilizzino gli impianti di risalita per portarsi in quota, ha contribuito non poco a raggiungere questo triste risultato.

L'INFORMAZIONE, un'arma contro gli incidenti da valanga

Tra gli scopi primari di AINEVA vi è sicuramente quello di fornire una corretta informazione a chi frequenta la montagna innevata al fine di prevenire gli incidenti da valanga, ritenendo che questo sia il metodo più efficace per giungere a tale risultato.

Per arginare il fenomeno degli incidenti nei comprensori sciistici, è necessario innanzitutto informare quante più persone possibili sul reale pericolo che la montagna presenta, nel nostro caso il pericolo valanghe, anche nelle zone gestite.

Quindi l'informazione e la conoscenza del problema possono sicuramente contribuire ad ottenere da parte dell'utente della montagna innevata un atteggiamento più prudente e consono alla reale potenzialità del pericolo.

In questa ottica AINEVA, che fino ad ora si è rivolta, nella sua opera di prevenzione, prevalentemente al mondo del fuori pista puro, quale ad esempio il mondo dello sci alpinismo, tende ora ad estendere l'informazione sul pericolo valanghe anche agli utenti

degli ambiti gestiti. Una grossa opportunità in tale senso è offerta dalle enormi possibilità di divulgazione dell'informazione fornita dalle TV satellitari.

SKI CHANNEL, un canale satellitare d'informazione sui comprensori sciistici

Alcuni network di canali televisivi satellitari monotematici, visibili in tutta Europa, stanno approntando sistemi di distribuzione delle informazioni molto efficaci ed automatizzati, che consentono di rivolgersi a milioni di persone in tempo reale.

Una di queste società è la Sat Dreams, che gestisce una rete di canali satellitari e che ha in programma, per la prossima stagione invernale, l'apertura di un nuovo canale satellitare denominato SKI CHANNEL, completamente dedicato all'informazione sui comprensori sciistici dell'arco alpino italiano. Su questo canale saranno trasmessi degli slot di 15-30 minuti di programmazione, suddivisi in schede informative della durata di circa 10-15 secondi; in ogni scheda verrà rilanciata l'immagine, prodotta da una webcam,

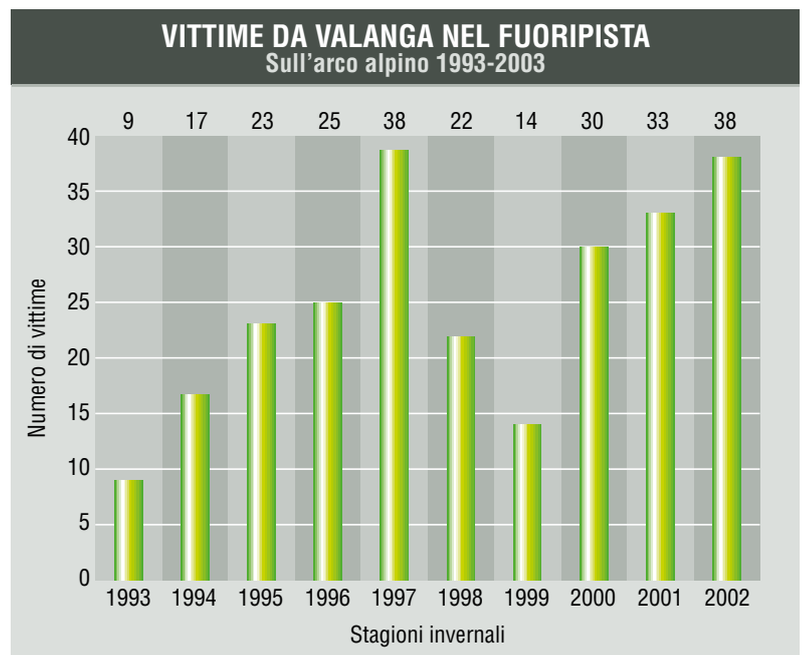


Fig. 1

di un comprensorio sciistico con vista sulle piste da sci, nonché le principali informazioni sulla località in oggetto.

Ciò viene fatto per i vari comprensori, regione per regione, fino a coprire tutto l'arco alpino italiano. Tra queste schede verranno inserite anche quelle contenenti le informazioni fornite dall'AINEVA

L'AINEVA

ed il pericolo valanghe su banda satellitare

Su questo scenario AINEVA si inserisce fornendo le schede inerenti le previsioni meteorologiche, le nevicate previste e soprattutto il pericolo valanghe nelle rispettive zone in oggetto. Queste informazioni, anche se si inseriscono in un contesto prettamente commerciale e rivolto principalmente all'utenza dello sci in pista, mirano appunto ad estendere l'informazione del

pericolo valanghe anche a chi normalmente tende a non porsi questo tipo di problema.

La grande opportunità sta nella possibilità di raggiungere in modo relativamente semplice una quantità enorme di persone.

Il canale in questione, infatti, viene rilanciato dal satellite Hot Bird che abbraccia un potenziale bacino di utenza di 80 milioni di famiglie.

Trattandosi di informazioni che per loro natura dovranno essere sicuramente sintetiche, si è scelto di approntare tre schede da visualizzare in successione:

- la prima scheda conterrà le informazioni essenziali sulle condizioni del tempo previste per il giorno successivo,
- la seconda darà indicazioni sulle precipitazioni previste
- la terza, la più importante, fornirà indicazioni sul pericolo valanghe per ogni area consi-



derata. In calce alle videate ci saranno inoltre le informazioni (numero telefonico e sito web AINEVA) cui far riferimento per gli eventuali approfondimenti, rilanciando così gli utenti ai vari bollettini regionali e provinciali. L'inizio delle trasmissioni è previsto per il 1° dicembre 2003 e si protrarrà per tutto il periodo invernale.

A tutti buona visione!

ORGANIZZAZIONE E SICUREZZA



m2 • EXPERT • CARBON PRO 240 • STRATUS 32 • SAFETY PLATE

www.ortovox.com

ORTOVOX

ORTOVOX ITALIA: via Baertsch 4, 24124 Bergamo, Tel. 035-36 11 03, Fax 035-36 17 76, ortovox@outback.it