



Comitato di Redazione "Neve e Valanghe"

RIUNIONE DEL COMITATO DI REDAZIONE RIVISTA "NEVE E VALANGHE"

Il giorno 22 marzo 2012 si è riunito a Bormio, presso la Sede del Centro Nivo-Meteorologico dell'ARPA Lombardia, 2 il Comitato di Redazione della Rivista "NEVE E VALANGHE". Erano presenti:

Giovanni Peretti (Direttore Responsabile – ARPA Lombardia)
Alfredo Praolini (Coordinatore Redazionale – ARPA Lombardia)
Elena Barbera (Segreteria di Redazione)
Igor Chiambretti (Responsabile Tecnico AINEVA)
Daniele Moro (Serv. Valanghe Friuli V.G – su delega di Luciano Lizzero.)
Giovanna Burelli (Serv. Valanghe Valle d'Aosta)
Tiziano Martinelli – Gianluca Tognoni (Serv. Valanghe Trento),
Rudi Nadalet (Serv. Valanghe Bolzano)
Stefano Sofia –Umberto Biagiola (Reg. Marche)
*Maria Cristina Prola (Serv. Valanghe Piemonte) – Ha seguito i lavori in videoconferenza

Assenti: Mauro Valt (Centro Valanghe Arabba).

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Definizione della bozza di Piano Editoriale della Rivista "Neve e Valanghe" per il 2012;
- 2) Proposte di inserzioni pubblicitarie sulla Rivista;
- 3) Sito Internet di AINEVA: proposte di modifica e di miglioramento;
- 4) Varie ed eventuali.

ESAME DELLE PROPOSTE DI ARTICOLI E PIANO EDITORIALE 2012

A.Praolini presenta le proposte di pubblicazione giunte alla Redazione, anche da parte di M. Valt e M.Cristina Prola, allo scopo di definire una bozza di Piano Editoriale da sottoporre all'approvazione del CTD AINEVA.

Tra i contenuti presentati si prendono in esame quelli già in fase di completamento in modo da avviare l'elaborazione del n. 75 Aprile 2012 in tempi stretti.

Si analizza la possibilità di accorpate alcuni contributi, di materie affini, al fine di redigere un "numero speciale"; solamente su Yeti sono proposti 3 articoli, 2 dei quali però non ancora in fase di realizzazione

A fine lavori si è delineata la bozza di cui *all'allegato 1*.

Sull'esempio dell'esperienza fatta dall'Alto Adige negli ultime due stagioni invernali per il censimento dell'utenza della montagna innevata si avanza la proposta di promuovere una "GIORNATA ANNUALE DI CENSIMENTO AINEVA" con l'adesione di tutti gli uffici valanghe e coinvolgendo anche altre Associazioni quali: Guide Alpine, Soccorsi Alpini, Cai, Rifugisti ...

SITO INTERNET DI AINEVA: MODIFICHE E MIGLIORAMENTI

Considerato che da più parti è stato evidenziato che il sito Internet di AINEVA ha necessità di una rivisitazione perché:

- graficamente superato;
- in linea con la filosofia degli anni '90;
- sito chiuso o comunque poco aperto al pubblico;
- sito forse troppo istituzionale;
- molto autoreferenziale ..

il CTD AINEVA ha incaricato ufficialmente P. Cestari, dell'Ufficio Valanghe della Prov. Aut. di Trento, a "studiare e proporre" un possibile sviluppo e/o rifacimento del sito stesso soprattutto dal punto di vista informatico. Nell' *allegato 2* presentato da I. Chiambretti nell'ambito della riunione, P. Cestari fa una dettagliata disamina di ciò che la tecnologia web presenta attualmente sul mercato suggerendo la **tecnologia CMS** (Content Management System) di tipo professionale, più indicata per sviluppare siti web dinamici. Con il sistema CMS sia l'Associazione che le Regioni aderenti all'AINEVA potrebbero gestire in modo autonomo e più celere tutte le informazioni di competenza. Questa tecnologia permetterà inoltre, se ritenuto opportuno e come già ampiamente in uso in alcuni siti (es. Canada), l'inserimento di nuove sezioni più interattive al fine di favorire uno scambio di informazioni con l'utenza oppure anche solo di ricevere dall'utenza (guide, scialpinisti, Freeride ...) osservazioni che possano integrare le analisi dei tecnici previsori valanghe delle singole realtà. L'apertura a **facebook** e **twitter**, per avere un più immediato contatto con le giovani generazioni, sembra essere al momento difficoltosa perché richiederebbe un grande sforzo di gestione delle informazioni.

Nell'ottica di una completa revisione del sito sarebbe importante individuare applicazioni web specifiche anche per poter meglio gestire dati e database già presenti nei siti delle rispettive regioni e/o province convergendo verso la costituzione di una "**BANCA DATI AINEVA UNICA**", anche in modo da rendere più visibili i numerosi e validi prodotti emessi dalle Amministrazioni che operano a fianco dell'AINEVA.

Un' ulteriore opportunità del sito potrebbe essere quella di sviluppare on-line "Corsi introduttivi alla nivologia" (es. Corso 1 a AINEVA – Corso per una miglior "lettura" del Bollettino Nivometeo ...)

Come ribadito da P. Cestari, e condiviso dai membri del Comitato di Redazione, bisognerà innanzitutto porsi degli obiettivi comuni da raggiungere in una prima fase prevedendo, nel contempo, un possibile futuro sviluppo dello strumento web senza che lo stesso invecchi ancor prima di essere messo on-line.

I. Chiambretti, si incarica di predisporre una lista dei contenuti da sviluppare nel nuovo sito dell'AINEVA, da sottoporre ai colleghi della Redazione, successivamente il CTD potrà dare incarico a P. Cestari, o altri tecnici informatici, di predisporre un capitolato (elaborato sulla base del computo metrico della struttura) da sottoporre a ditte del settore per la richiesta di preventivo.

Si prende in esame anche una bozza di proposta di rifacimento grafico del sito, predisposta dallo Studio Grafico Mottarella di Morbegno, che viene accettata e che verrà sottoposta successivamente al CTD per l'approvazione (*allegato 3*).

Oltre a sviluppare Internet potrebbe essere importante anche creare un ambiente INTRANET per un più rapido scambio di materiale (dati, relazioni, video, foto ecc..) tra gli Uffici Valanghe e/o con AINEVA.

Dal momento che il sito viene rivisto completamente sarà necessario prevedere anche la **traduzione in lingua inglese** delle pagine principali, per favorire gli scambi di informazione con i paesi stranieri.

PROPOSTE DI INSERZIONI PUBBLICITARIE

Emerge ancor di più in questa fase di crisi economica che l'esigua tiratura della rivista e la scarsa commercializzazione della stessa non si prestino molto alla vendita di spazi pubblicitari; tuttavia si decide di continuare all'interno delle regioni /province di competenza nella ricerca di inserzionisti.

Emergono alcuni nominativi di ditte a cui avanzare nuovamente la proposta: COSTANTIN (fornitore friulano delle sonde battage), BCA (fornitore del kit per i rilevamenti nivologici) OBIETTIVONEVE (fornitore di ARTVA), ENGECO (posa opere paravalanghe). Si provvederà a rinnovare il contratto con la Ditta CAE per l'acquisizione della quarta di copertina (*allegato 4*).

In futuro, anche in relazione al rifacimento del sito internet dell'AINEVA, potrà essere maggiormente avvalorata la promozione di spazi pubblicitari tramite la pubblicazione di "banner".

VARIE ED EVENTUALI

Si è trattato anche il tema della "Curva della Sopravvivenza" presentata da Mauro Valt sulla rivista n. 72 e si è deciso di non pubblicare la lettera del dott. H. Brugger sulla rivista per non creare precedenti. La problematica è stata discussa anche nell'ambito della riunione del Gruppo Previsori e, per l'anno in corso, sono stati già programmati momenti di approfondimento con M. Valt ed eventualmente con Il dott. H.Brugger.

G. Peretti., anche in veste di Direttore Responsabile, propone che l'Editoriale della rivista sia di volta in volta redatto da un referente individuato in ambito AINEVA in funzione di:

- contributi presentati in ogni singolo numero
- necessità di presentare al lettore eventi particolari: tecnici e/o amministrativi
- divulgazione di informazioni inerenti la sicurezza e la prevenzione
- ecc...

pertanto l'incarico potrà essere assegnato o proposto al Presidente AINEVA, al Coordinatore CTD, al Responsabile Tecnico, al Coordinatore di Redazione, ai membri del CTD, ecc...

Il Direttore Responsabile
Giovanni Peretti

Il Coordinatore Redazionale
Alfredo Praolini

**RIVISTA "NEVE E VALANGHE"
BOZZA PIANO EDITORIALE 2012**

(allegato1)

N. 75 APRILE 2012

(scadenza entro metà aprile)

"NEVICATE INTENSE SULL'APPENNINO – FEBBRAIO 2013- Aspetti meteorologici e nivovallangologici" (Stefano Sofia Reg. Marche) **S. Sofia**

"ALGORITMO VALIDAZIONE DATI NIVOMETRICI STAZIONI AUTOMANTICHE" (Cremonini, consegna a inizio maggio) **M.Cristina P.**

"NUOVO METODO PER LA VISUALIZZAZIONE DELLA STABILITÀ NEI PROFILI DELLA NEVE" Fabiano Monti; Anselmo Cagnati; Mauro Valt; Jürg Schweizer **Mauro V.**

"STIMA DELLA RIDISTRIBUZIONE DEL SUOLO IN FUNZIONE ALL'EROSIONE OPERATA DALLA PRESENZA DEL MANTO NEVOSO" (E. Ceaglio..) **Giovanna B.**

"GALLERIE SCAVATE NEI GHIACCIAI DURANTE LA PRIMA GUERRA MONDIALE" (Giovanni P - Smiraglia)

"LA CAMPAGNA GLACIOLOGICA SUL GHIACCIAIO DELL'ORTLES NEL 2011" **Rudi N.**

"PRESSIONE DELLA NEVE SULLE STRUTTURE DI SOSTEGNO DEL MANTO NEVOSO NELLA ZONA DI DISTACCO DELLE VALANGHE" (R. Castaldini) **Rudi N.**

N. 76 AGOSTO 2012

(scadenza consegna articoli inizio giugno)

"L'UFFICIO NEVE E VALANGHE IN REG. MARCHE" (Biagiola) **S. Sofia**

"IMPATTO DELLA VARIABILITÀ CLIMATICA SUI GHIACCIAI DEL NORD OVEST ITALIANO IN DIVERSI SCENARI DI CAMBIAMENTO CLIMATICO" (Riccardo Bonanno, arpa) consegna articolo a giugno **M.Cristina P.**

"BOSCO DI PROTEZIONE IN MEDIA VAL SUSA" (CFAVS)....consegna articolo: fine settembre **M.Cristina P.**

"PROPRIETÀ FISICHE DEL MANTO NEVOSO: DIFFERENZE FRA DAVOS E LE ALPI ORIENTALI " (vedere il lavoro allegato per l'EGU) Valt, Monti, Moro **Mauro V.**

"CONOSCIAMO MEGLIO GLI ESCURSIONISTI INVERNALI..." (F. Gheser) **Rudi N.**

N. 77 DICEMBRE 2012

(scadenza consegna articoli inizio ottobre)

"ANALISI CLIMATICA DELL'INNEVAMENTO IN PIEMONTE NELL'AMBITO DEL PROGETTO INTERREG STRADA " (Simona Fratianni, consegna a dicembre) **M.Cristina P.**

“L'ANDAMENTO DELLA STAGIONE INVERNALE 2011-12” (con un taglio più nivologico rispetto alle passate) **Mauro V.**

“CISA – IKAR 2012 LA RIUNIONE ANNUALE SULL'INCIDENTISTICA” (S. Pivot) **Giovanna B.**

“VISUALIZZAZIONE GRAFICA DEI DATI MODELLO 1 AINEVA DA PARTE DELLA REG. PIEMONTE” (MC Prola, A.Salandin) consegna fine settembre-ottobre **M.Cristina P.**

“NUOVO BOLLETTINO VALANGHE DEL VENETO CON SITUAZIONI CRITICHE TIPICHE DEL VENETO” (M. Valt) **Mauro V.**

“RIVISITAZIONE DEL CATASTO VALANGHE IN VALLE D'AOSTA” **Giovanna B.**

“APPLICAZIONI EMPIRICHE PER LA STABILITA' DEL MANTO NEVOSO: L'ECT – PROVE E RISULTATI SULLE ALPI ITALIANE” (Igor. C.)

Altre proposte (ev. per 2013)

FORMULAZIONE REGIONALE DELLA DENSITA' DELLA NEVE FRESCA APPLICATA ALLA VALUTAZIONE DELL'HN ATTESO (Secondo Barbero) ...(solo se consegna articolo a fine novembre-dicembre **M.Cristina P.**

IL RUOLO TERMICO DELLA NEVE NELLA RELAZIONE TRA ATMOSFERA E GEOSFERA IN CONDIZIONI DI PERMAFROST: ANALISI PRELIMINARI NELLE ALPI PIEMONTESI. (ARPA Piemonte, consegna a fine dicembre) **M.Cristina P.**

LE VALANGHE NOTTURNE DI DICEMBRE 2008 IN ALTA VAL SUSA: RESPONSABILITÀ DELL' INNALZAMENTO TERMICO LEGATO AL FRONTE CALDO? (CFAVS e Arpa) **M.Cristina P.**

SNOWPACK SULLE NEVI PIEMONTESI (Zeno, Prola) **M.Cristina P.**

VARIAZIONI RECENTI DEL CLIMA E DELL'ATTIVITÀ VALANGHIVA SUL VERSANTE MERIDIONALE DELLE ALPI (Valt,Cianfarra) **Mauro V.**

RILIEVI DEL MANTO NEVOSO IN TERRE POLARI (VAIt, Salvatori, Zasso) **Mauro V.**

ACQUA ALTA A VENEZIA E NEVE FRESCA A CORTINA - Studio Statistico dell'andamento dello scirocco e delle precipitazioni nevose in Dolomiti (M. Valt) **Mauro V.**

YETI: SOFTWARE MULTILINGUA PER LA GESTIONE DEI DATI NIVOMETEOROLOGICI” (Valt M. et alii) **Mauro V.**

NUOVI STRUMENTI GIS SULLE VALANGHE **Giovanna B.**

“NUOVA METODOLOGIA PER IL DISTACCO ARTIFICIALE DI VALANGHE DA ELICOTTERO NEI COMPENSORI SCIISTICI VALDOSTANI” **Giovanna B.**

WEB - AINEVA

Nell'ipotesi di rinnovare il sito web AINEVA, mi vengono alla mente le seguenti cose:

Tutto dipende dagli **obiettivi** che ci si pone, tuttavia, secondo l'attuale impostazione AINEVA, gli obiettivi primari sono: "lo scambio e la divulgazione di informazioni, l'adozione di metodologie comuni di raccolta di dati, la sperimentazione di strumenti ed attrezzature, la diffusione di pubblicazioni riguardanti le materie oggetto di approfondimento, la formazione e l'aggiornamento di tecnici del settore".

Da queste premesse e considerando che la tecnologia web attuale è orientata a realizzare siti web dinamici dove i contenuti possono provenire anche da persone esterne alla struttura proprietaria del sito (blog, forum), reputo interessante ci si avvalga di una **tecnologia CMS** (content management system) di tipo professionale.

Ad esempio **sistemi opensource professionali** sono:

- EZPublish(<http://www.netbliss.it/Soluzioni/eZ-Publish-il-CMS-open-source-professionale/>).
- Typo3 (<http://typo3.org/>).

mentre sistemi open source un po' più limitati anche se interessanti sono:

- Joomla
- Drupal.

Dal sito <http://cmsmatrix.org> si possono comparare numerose possibili soluzioni, anche se tutto dipenderà poi dalle conoscenze del soggetto incaricato ad amministrare il sistema CMS.

In ogni caso un sistema CMS consentirà di **gestire gli attuali contenuti web** (pubblicazioni, corsi, ecc...) in un modo nuovo rispetto all'attuale; ad esempio ogni regione potrà gestire la sezione informativa di propria competenza lavorando quindi in modo autonomo, sarà più comodo gestire sezioni riservate o gruppi. Per la sezione bollettini non mi è del tutto chiaro il processo di creazione delle pagine, ma credo siano prodotte da altre piattaforme ed ereditate dal sito aineva, per cui in questo caso non dovrebbe essere un problema replicare il tutto in un CMS.

Il sistema CMS potrà **dotarsi inoltre di sezioni nuove più interattive** con le quali creare interesse attorno al portale (forum, galleria di immagini, newsletter). L'utente oggi è sempre attratto dai siti dove può trovare informazioni nuove e quindi tornerà più spesso sul sito a seconda della frequenza con la quale si aggiungono nuovi contenuti. Se poi si lascia lo spazio affinché l'utente inserisca propri contenuti in modo autonomo è probabile che lui ed altri ci tornino spesso magari proprio per vedere i feedback ottenuti.

Potrebbe essere quindi un sistema che torna utile anche ad aineva ed ai previsori regionali avere un luogo dove si possano ottenere informazioni fresche dai frequentatori della montagna che possono costituire un'ulteriore fonte di informazioni.

Potrebbe essere che il portale rappresenti un luogo dove si trovino info preventive o ci si scambiano pareri su escursioni scialpinistiche, o dove postare (documentare quindi) le foto o le informazioni su incidenti da valanga magari di secondaria importanza ai fini statistici (che non hanno prodotto morti per intenderci) ma per i quali può essere utile portare a conoscenza informazioni su un particolare canale o su una specifica condizione. Avrebbe quindi un'utilità preventiva per limitare il rischio.

Potrebbe essere interessante anche "farsi sentire" come aineva su **facebook** o **twitter**, anche se questo comporta un'attenta valutazione preliminare perché è un mezzo che impegna parecchio.

Tuttavia anche qui si possono ottenere due vantaggi: raggiungere la fascia più giovane di età che, forse, è la meno informata sui problemi inerenti la neve e le valanghe ed ottenere informazioni "fresche" e distribuite sul territorio.

Non so quali sono i costi attuali di gestione del sito web attuale, tuttavia credo che per un sistema CMS si debba preventivare un costo di sviluppo attorno ai 10.000 – 15.000 € a cui si devono aggiungere i costi annuali di hosting e manutenzione del servizio. Tuttavia se si riesce a creare attrazione attorno al sito potrebbe anche essere venduto qualche spazio pubblicitario per recuperare le spese.

Un'analisi a parte merita invece l'adozione di **strumenti web per gestire i dati** secondo una metodologia comune (modelli 1,2,3,cc...). Per questo però non è adatto un CMS ma serve un'applicazione web specifica.

Potrebbe essere utile **un prodotto orientato al web che sia complementare a Yeti**. La Provincia di Trento ad esempio ha realizzato il sistema Husky per migliorare lo scambio dati tra gli operatori e la centrale ma anche per migliorare la gestione del dato nel suo complesso. In husky è stato previsto in particolare, la possibilità di import/export dei formati X23 di yeti. Per realizzare husky la Provincia Autonoma di Trento ha impegnato fino ad ora circa 10.000 €.

Qualsiasi sistema web comunque che abbia questi obiettivi potrebbe essere uno strumento utile per creare una banca dati unica e condividere i dati, fornire un servizio uniforme per tutti, distribuire i costi di sviluppo, aggiornare ed uniformare in tempo reale le versioni del software. Queste informazioni potrebbero poi essere veicolate anche attraverso il portale CMS pubblico in modo controllato.

L'operazione di revisione del sito web e la realizzazione di un sistema web per lo scambio dati richiedono tuttavia un forte orientamento alla condivisione da parte di tutti gli attori aineva.

Paolo Cestari

13.02.2012

(allegato 3)

Aineva_new.pdf - Adobe Reader
File Modifica Vista Finestra ?
1 / 5 60,3% Strumenti Commento



HOME NEWS REGIONI BOLLETTINI PUBBLICAZIONI CORSI NORMATIVE INCIDENTI DOWNLOAD LINK CONTATTI



ASSOCIAZIONE INTERREGIONALE DI COORDINAMENTO E DOCUMENTAZIONE PER I PROBLEMI INERENTI ALLA NEVE E ALLE VALANGHE

L'AINEVA è l'associazione delle Regioni e Province autonome dell'arco alpino italiano, costituita al fine di consentire il coordinamento delle iniziative che gli Enti aderenti svolgono in materia di prevenzione ed informazione nel settore della neve e delle valanghe. Cui obiettivi primari sono lo scambio e la divulgazione di informazioni, l'adozione di metodologie comuni di raccolta di dati, la sperimentazione di strumenti ed attrezzature, la diffusione di pubblicazioni riguardanti le materie oggetto di approfondimento, la formazione e l'aggiornamento di tecnici del settore

Sede
Vicolo dell'Adige 18
38122 Trento
Tel. ++39 0461 230305
Fax ++39 0461 232225
aineva@aineva.it



IN DISTRIBUZIONE IL N°74
Illuminati dalle torce e dalla luce della luna riflessa sulla neve, sarete guidati in una piacevole e facile passeggiata notturna con le racchette da neve sui sentieri della valle....
[continua >>](#)



IL MODELLO DI RILEVAMENTO
Illuminati dalle torce e dalla luce della luna riflessa sulla neve, sarete guidati in una piacevole e facile passeggiata notturna con le racchette da neve sui sentieri della valle....
[continua >>](#)



LE PROVE SUL CAMPO
Illuminati dalle torce e dalla luce della luna riflessa sulla neve, sarete guidati in una piacevole e facile passeggiata notturna con le racchette da neve sui sentieri della valle....
[continua >>](#)

HOME NEWS REGIONI BOLLETTINI PUBBLICAZIONI CORSI NORMATIVE INCIDENTI DOWNLOAD LINK CONTATTI

© AINEVA - Associazione Interregionale di coordinamento e documentazione per i problemi inerenti alla neve e alle valanghe
Vicolo dell'Adige 18 - 38122 Trento - Tel. ++39 0461 230305 - Fax ++39 0461 232225 - aineva@aineva.it [I credits](#)

15:45 19/04/2012

INSERZIONI PUBBLICITARIE PROPOSTE PER IL 2012

	APRILE 2012 N. 75	AGOSTO 2012 N. 76	DICEMBRE 2012 N. 77
MELLO'S (3 numeri)	?	?	?
OBIETTIVO NEVE	?	?	?
ALPINA	?	?	?
CAE	SI	SI	SI
LEITNER	?	?	?