



meteomedia ag
jörg kachelmann

meteomedia ag
Schwäbrig
CH - 9056 Gais
Tel: +41 (0)71 79 10 909
info@meteomedia.ch

Contatto stampa:
brainworx
Stephanie Schließ
Martin-Luther-Platz 13 - 15
D - 50 677 Köln
Tel. + 49 (0)221 340 54 54
s.schless@brainworx-koeln.de

Comunicato stampa

Allerte meteo con un clic

**Jörg Kachelmann (meteomedia) e Peter Wick (MeteoNews) presentano in collaborazione con Weishaupt AG la ,meteocentrale'.
Il portale meteo online più innovativo della Svizzera.**

GAIS AR/ZURIGO/GEROLDSWIL – Il noto meteorologo svizzero, Jörg Kachelmann, ha creato per la Svizzera, con la collaborazione del leader dei servizi privati di previsioni meteo, Peter Wick di MeteoNews, un ampio portale meteo online.

La ditta Weishaupt SA di Geroldswil, uno dei leader del mercato a livello mondiale nella tecnica di combustione con sede di produzione a Sennwald, sponsorizza l'ambizioso progetto sviluppato allo scopo di innalzare il livello degli allarmi meteo in Svizzera a standard internazionali e scientifici.

Oltre ad affidabili previsioni per la Svizzera e il resto del mondo, l'elemento centrale dell'innovativo portale meteo online (www.meteocentrale.ch) è la nuova centrale maltempo. D'ora in poi, nelle sedi di Gais (AR), Zurigo e Losanna, esperti meteorologi sorvegliano e sorveglieranno l'evoluzione del tempo 24 ore su 24.

Ulteriori sedi sono in pianificazione in Ticino e nelle Alpi. La centrale maltempo emette allarmi meteo in caso di tempesta, forti piogge, grandine, e neviccate abbondanti.

Gli utenti si possono informare dettagliatamente sul tempo dei prossimi giorni nelle lingue tedesco, francese, italiano e inglese. Inoltre è possibile ottenere allarmi meteo locali velocemente e gratuitamente con un clic.

Servizi come previsioni radar grafiche, meteo di montagna, meteo del tempo libero o indicazioni riguardo l'altezza attuale della neve, completeranno in futuro l'offerta meteo online.

Esperti in materia, come il meteorologo Jörg Kachelmann e la ditta Weishaupt, presentano pure agli utenti brevi e interessanti sequenze video relative alla tematica energetica e come risparmiare energia.

Una nuova rete di misurazione in Svizzera, che non avrà

solamente il marchio di qualità ma pure di quantità, sarà la base per ottenere informazioni meteorologiche affidabili.

Nei prossimi anni, con il sostegno della ditta Weishaupt e la cooperazione del Club Alpino Svizzero (CAS), saranno installate principalmente nelle Alpi e nelle Prealpi 200 nuove stazioni meteorologiche.

Jörg Kachelmann, presidente della Meteomedia SA, sostiene che „con l'attuale rete di stazioni statali non è possibile esercitare in Svizzera una meteorologia moderna. Solo chi effettua misurazioni localmente può anche fare previsioni locali. Sono particolarmente orgoglioso e riconoscente alla collaborazione con il Club Svizzero Alpino (CAS). I rilevamenti meteo in zone di alta montagna sono tuttora pochi. Noi vogliamo e possiamo cambiare questa situazione“.

Il collega di MeteoNews Peter Wick aggiunge: “Le prime stazioni sono già in funzione; tra l'altro, una di esse è la più alta d'Europa (a un' altitudine di 4003 m) vicino alla capanna alpina Solvay presso la rinomata vetta del Cervino. Altra stazione interessante, dal punto di vista della recente discussione sui cambiamenti climatici si trova presso la capanna Concordia, nelle immediate vicinanze del ghiacciaio Aletsch (VS). Anche i dati della nuova stazione nella località più alta della Svizzera, Juf/GR, sono pure online.

I sempre più numerosi dati locali verranno combinati con modelli previsionali a maglia stretta e valutati da esperti meteorologi, ambito dove la meteocentrale si distingue. Il modello previsionale usato per creare gli allarmi meteo, con una risoluzione di 4 x 4 km non è solo in Svizzera all'avanguardia, ma pure in Europa.

Gli esperti di Meteomedia e MeteoNews nell'ambito delle tecnologie radar continuano a svolgere ricerche nella mecca delle tempeste, lo stato americano dell'Oklahoma, al fine di accumulare dati ed esperienza, per poi applicarla in Svizzera.

Il capo della centrale maltempo in Svizzera, Joachim Schug afferma che “ampie parti del territorio alpino, non essendo raggiunte dai segnali dei 3 radar meteorologici presenti sul territorio, rimangono tralasciate. Purtroppo questo sistema radar, come alle prestazioni fornite dai servizi meteorologici tradizionali, si adegua unilateralmente ai bisogni delle pianure popolate. Ma il nostro tempo come pure il maltempo che causa alluvioni si forma spesso nelle Alpi“.

Non c'è da meravigliarsi, se con meteocentrale sarà tutto differente. Come finora usuale, non ci saranno Cantoni interi riassunti con il lapidario annuncio „nelle vallate alpine in parte

meteomedia ag
Schwäbrig
CH - 9056 Gais
Tel: +41 (0) 71 79 10 909
info@meteomedia.ch

Contatto stampa:
brainworx
Stephanie Schieß
Martin-Luther-Platz 13 - 15
D - 50 677 Köln
Tel. + 49 (0)221 340 54 54
s.schless@brainworx-koeln.de

favonico“, ma saranno emessi allarmi per 151 determinate regioni esaminate individualmente(vedi grafico)

Dopo 15 anni dalla fondazione dell' azienda e con il lancio riuscito dei sistemi di avvertimento contro il maltempo in Germania e in Austria, Jörg Kachelmann, vede il sistema svizzero di allarme contro il maltempo come una necessità: “Siamo riconoscenti alla Svizzera e alla nostra nostra ubicazione in Appenzello per il successo e l' espansione delle nostre succursali in Germania, Austria, Canada e Stati Uniti“.

Con i nostri allarmi maltempo gratuiti e la più fitta rete di misurazioni che la Svizzera abbia mai avuto, vogliamo ricambiare una parte del sostegno ricevuto dalla nostra azienda negli ultimi 15 anniIl portale meteo www.meteocentrale.ch e' in funzione a partire dal 6.12.2006.