

L'alluvione nel ricordo di chi l'ha vissuta Serata pubblica

Martedì 20 maggio 2008, ore 20.30
Sala della Sopracenerina, Locarno

Una serata pubblica per ricordare l'alluvione, con la testimonianza di chi ha vissuto in prima persona l'evento e le fasi della ricostruzione. Una serata in cui si darà la parola anche a chi fra il pubblico avrà voglia di raccontare i propri ricordi, e in cui saranno presentate immagini tratte dagli archivi della RTSI.

Sono previsti interventi di:

Remo Lardi (nel 1978 responsabile del nucleo operativo cantonale)

Veio Zanolini (nel 1978 giornalista RSI per il Locarnese)

Hans Peter Roesli (nel 1978 meteorologo presso MeteoSvizzera)

Federico Franchini dell'AGIE

Moderatore: Giancarlo Dillena, direttore Corriere del Ticino

Iscrizioni

L'entrata al seminario pomeridiano e alla manifestazione serale sono gratuite. Per ragioni organizzative si prega di segnalare la propria partecipazione al seminario pomeridiano all'indirizzo: meteosvizzera@meteosvizzera.ch entro il 18 maggio 2008.

Informazioni

MeteoSvizzera

Via ai Monti 146

CH-6605 Locarno 5 Monti

Tel. +41 (0)91 756 23 11

Fax +41 (0)91 756 23 10

meteosvizzera@meteosvizzera.ch

www.meteosvizzera.ch

SUPSI, Istituto Scienze della Terra

CP 72

CH-6952 Canobbio

Tel. +41 (0)58 666 62 00

Fax +41 (0)58 666 62 09

ist@supsi.ch

www.ist.supsi.ch

Fotografie: archivio MeteoSvizzera/AGIE



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Dipartimento federale dell'interno DFI
Ufficio federale di meteorologia e climatologia
MeteoSvizzera

SUPSI

Scuola Universitaria Professionale
della Svizzera Italiana

Istituto Scienze della Terra

1978–2008

30 anni dopo l'alluvione

Seminario di studio e serata pubblica

In collaborazione con



Con il sostegno di



**Martedì
20 maggio
2008**

Sala della
Sopracenerina
Locarno

Trent'anni fa, il 7 e 8 agosto 1978, un'alluvione colpì duramente il Ticino e le regioni circostanti. Molto è cambiato da allora: le conoscenze scientifiche di base, gli strumenti tecnici e i modelli numerici di previsione, la gestione e l'uso del territorio, i metodi e le strategie di pronto intervento.

Partendo da questa riflessione, MeteoSvizzera e l'Istituto scienze della Terra della SUPSI si sono domandati: *se dovessero manifestarsi oggi le avvisaglie del possibile sviluppo di una situazione alluvionale come quella del 1978, come si gestirebbe una tale eventualità?*

La prima parte del seminario di studio vuole offrire l'occasione per conoscere, dai rappresentanti dei principali attori coinvolti, la risposta alla domanda sopra indicata.

La seconda parte è una tavola rotonda che offre la possibilità di discutere e approfondire ulteriori aspetti che ruotano attorno agli eventi alluvionali di questo tipo, fortunatamente rari, ma che lasciano solitamente un segno duraturo sul territorio e nella percezione della società.

MeteoSvizzera, quale Ufficio federale per la meteorologia e la climatologia è l'ente ufficiale preposto alla sorveglianza meteorologica, 24 ore su 24, e all'emissione di avvisi di maltempo rivolti alla popolazione e alle autorità. Fra i suoi compiti figurano anche l'elaborazione delle previsioni del tempo per utenti pubblici e privati, la raccolta e l'archiviazione di dati climatologici, lo scambio internazionale degli stessi, e il sostegno meteorologico all'aviazione.

L'Istituto Scienze della Terra (IST) svolge gran parte delle sue attività con l'obiettivo rivolto verso la salvaguardia e l'utilizzo oculato dell'ambiente: l'IST si occupa ad esempio di protezione e gestione della risorsa acqua, della mitigazione del rischio da catastrofi naturali (frane, alluvioni), della raccolta, monitoraggio e messa in rete di dati ambientali, di analisi territoriale. Su questi temi sviluppa sia progetti di ricerca applicata, sia attività di formazione.



La gestione degli eventi alluvionali 30 anni dopo il 1978

Seminario di studio

14.00 Apertura e saluti

Daniel Keuerleber-Burk, direttore MeteoSvizzera
Franco Gervasoni, direttore SUPSI

14.15 La previsione meteorologica di precipitazioni alluvionali

Paolo Ambrosetti, MeteoSvizzera

14.45 Impatto delle precipitazioni sul territorio: evoluzione degli strumenti di analisi dei dissesti

Massimiliano Cannata, Manfred Thüring, Istituto scienze della Terra, SUPSI

15.15 Dalla correzione alla sistemazione, evoluzione dei criteri di gestione dei corsi d'acqua

Laurent Filippini, capo Ufficio dei corsi d'acqua, Dipartimento del territorio

15.45 L'organizzazione d'intervento in caso di un'alluvione

Giorgio Ortelli, capo Sezione del militare e della protezione della popolazione
Dipartimento delle istituzioni

Moderatore Marco Gaia, MeteoSvizzera

Pausa

16.45 Tavola rotonda

Paolo Ambrosetti, MeteoSvizzera
Moreno Celio, capo Sezione dello sviluppo territoriale, Dipartimento del territorio
Laurent Filippini, capo Ufficio dei corsi d'acqua
Romano Piazzini, comandante della Polizia cantonale ticinese
Manfred Thüring, Istituto scienze della Terra, SUPSI

Moderatore Silvio Seno, Istituto scienze della Terra, SUPSI

18.00 Riflessioni conclusive

Luigi Pedrazzini, Consigliere di Stato

18.15 Chiusura dei lavori

Marco Gaia e Silvio Seno