

Organizzato da :



con il patrocinio di :



Giornata della memoria per il Prof. Geologo Dr. Luciano Broili

(ventennale dalla morte 1994 - 2014)

“IL MONTE SAN MARTINO”

dalla frana del 1969 ai giorni nostri, evoluzione delle conoscenze geologiche e problematiche di sicurezza urbana.

10 ottobre 2014 - LECCO

Sede evento: **Politecnico di Milano - Polo Territoriale di Lecco**
AULA MAGNA - ore 14,30/18,30
Via Previati, 1/c – 23900 Lecco

Segreteria Organizzativa: **Ordine dei Geologi della Lombardia**
Via Pirelli, 26 - 20124 MILANO
Tel. 02-66981130
e-mail: segreteria@geolomb.it

APC: Evento in corso di accreditamento - Crediti formativi A.P.C. proposti 4

PROGRAMMA

14:00 Registrazione dei partecipanti
14:30 Saluti Autorità e inizio della giornata commemorativa

INTERVENTI

14:50 **Prof. Dr. Geologo Lamberto Griffini** (consigliere O.G. Lombardia)
Ordine dei Geologi della Lombardia
Dr. Geologo Gianni Menchini (consigliere O.G. Friuli Venezia Giulia)
Ordine dei Geologi del Friuli Venezia Giulia

RICORDO IN MEMORIA DEL PROF. GEOLOGO DR. LUCIANO BROILI

15:20 **Dr. Geologo Egidio De Maron** (Libero professionista - Lecco)
Rappresentante Provinciale dell'Ordine dei Geologi della Lombardia
**VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA' DELL'AREA DEL MONTE SAN MARTINO
DALLA LOC.TA' PRADELLO A LAORCA**

15:50 **Architetto Ferruccio Favaron** (Libero professionista - Lecco)
Consiglio Nazionale Architetti P.P.C.
**EVOLUZIONE DELLA PIANIFICAZIONE URBANISTICA DELL'AMBITO DEL SAN
MARTINO (DAL PRG AL PGT)**

16:20 **Assessorato ai Lavori Pubblici del Comune di Lecco**
Comune di Lecco con la partecipazione dell' Ing. Paolo Cancelli dello Studio SCA (libero
professionista - Milano)
**GLI INTERVENTI ATTUALI E QUELLI IN PROGETTO PER LA MESSA IN SICUREZZA
DEL SAN MARTINO**

16:50 **Prof.ssa Monica Papini** (Docente Politecnico Milano)
Polo Territoriale di Lecco
**IL MONITORAGGIO DEL MONTE SAN MARTINO - SITUAZIONE ATTUALE E
PROSPETTIVE FUTURE**

17:20 **Dr. Antonio Schiripo** (Ufficio Protezione Civile Lecco - R.O.C.)
Comune di Lecco
PIANO DI PROTEZIONE CIVILE COMUNALE - LO SCENARIO DEL MONTE SAN MARTINO

17:45 **Dr. Virginio Brivio** (Sindaco Comune di Lecco)
Comune di Lecco
**CONSEGNA DI RICONOSCIMENTO CIVICO ALLA MEMORIA DEL PROF. GEOLOGO DR.
LUCIANO BROILI**

18:00 - 18:30 Dibattito e chiusura lavori

Giornata della memoria per il Prof. Geologo Dr. Luciano Broili (commemorazione per il ventennale della morte 1994-2014)

“IL MONTE SAN MARTINO”

dalla frana del 1969 ai giorni nostri. Evoluzione delle conoscenze
geologiche e problematiche di sicurezza urbana

Perché questa giornata commemorativa? Chi era il Prof. Dr. geologo Luciano Broili, un professionista sconosciuto alla maggior parte della popolazione lecchese?

La giornata commemorativa, nella ricorrenza del ventennale dalla sua morte, è un modo per ricordare la figura del professionista che in qualità di consulente della Amministrazione Comunale di Lecco (negli anni '70) contribuì con la sua preparazione scientifica, professionale e con la sua esperienza, per la prima volta, alla conoscenza dei fenomeni franosi che avevano interessato il Monte San Martino nel luttuoso evento del 1969; ciò consentì di affinare e realizzare il progetto di messa in sicurezza della zona urbana sottostante evitando così lo spostamento in massa di numerosi cittadini ed attività produttive residenti nelle aree considerate a rischio.

Negli anni a seguire il completamento delle opere di messa in sicurezza progettate, la loro manutenzione e ammodernamento nonché la predisposizione di nuovi studi di maggior dettaglio sulle caratteristiche geologiche e nella valutazione della pericolosità dei versanti, hanno consentito una migliore e sempre più precisa pianificazione urbanistica (PRG/PGT) ed una corretta pianificazione/gestione di emergenza di Protezione Civile (P.E.C.) al fine di salvaguardare la popolazione e le attività residenti.

Per ultimo, ma per questo non meno importante, il Monte San Martino, ben noto alla cittadinanza come *“il monte marcio”*, è stato la palestra scientifica di numerosi studiosi di livello regionale, nazionale e straniero che qui hanno sviluppato e testato modelli per lo studio dell'identificazione dei fenomeni di instabilità dei versanti (crolli) e che, negli ultimi anni, ha condotto il Politecnico di Milano - Polo Territoriale di Lecco a sperimentare nuove ed innovative forme di monitoraggio (tuttora in corso ed in evoluzione) che possano consentirne il controllo a distanza e, all'occorrenza, di allertamento degli organi preposti alla sicurezza del cittadino.

Questa giornata commemorativa ha un ulteriore scopo e cioè quello di informare la popolazione, in modo corretto ed esaustivo, sui pericoli presenti nel territorio della Città di Lecco affinché ne prendano coscienza e conoscenza; questo non significa che da oggi siamo tutti al sicuro ma certamente avremo una maggiore attenzione nei comportamenti da adottare in caso di necessità.