



Delegazione
di **Cremona**

Italia
Nostra
ONLUS

Sezione di Cremona e Crema



Sezione Cremona



Sezione di Cremona

PATROCINIO DEL COMUNE DI ROMANENGO



COMUNICATO STAMPA

Un “**geosito**” è un’area o una località che testimonia in modo esemplare gli eventi geologici e geomorfologici che hanno caratterizzato **la storia di una regione e contribuito a definire i suoi paesaggi** e che, come tale, deve essere **valorizzata e preservata**. Le sue caratteristiche esemplari, unite alle conoscenze scientifiche acquisite, lo rendono prezioso per valorizzare e promuovere il territorio, con positivi **riflessi sulle attività educative, di turismo culturale e ricreative**. Il territorio della Lombardia è caratterizzato da una spiccata “geodiversità”, ovvero da **paesaggi geologici e geomorfologici ben diversificati e rappresentativi**, distribuiti in tutti i settori della regione.

L’area, nota nella letteratura geologica internazionale come “**pianalto di Romanengo**”, è evidenziata da un **netto risalto morfologico** sulla soprastante pianura alluvionale costruita dai fiumi Serio e Oglio. La superficie del pianalto ha un’estensione di circa 9 km in senso N-S e una larghezza massima di circa 4 km, ed è nettamente delimitata ad Est, Sud e Ovest da **scarpate, con un dislivello massimo sino a 10 m**.

L’interesse geologico del sito è dato dalla presenza, su tutta l’estensione, di **particolari tipi di suoli, assenti nelle aree circostanti**, e che si sviluppano normalmente in condizioni climatiche molto diverse da quelle attuali della Pianura Padana. Per questi tipi di geositi Regione Lombardia prevede la salvaguardia della specifica conformazione e connotazione: sono da **escludersi tutti gli interventi che possano alterare o compromettere l’integrità e la riconoscibilità** (sbancamenti o movimenti di terra significativi, introduzione di elementi di interferenza visuale, cancellazione dei caratteri specifici).

Tratto da: “*Geositi, una nuova categoria di tutela e valorizzazione del territorio lombardo*” scaricabile anche dal sito internet: http://www.geologiaeturismo.it/sites/default/files/geositi_definitivo.pdf

Per questi motivi la Delegazione FAI Cremona, il Gruppo FAI Crema, Italia Nostra Cremona, WWF Cremona, Salviamo Il Paesaggio sezione di Cremona ed i rispettivi referenti lombardi e nazionali sono impegnati da mesi per **tutelare e valorizzare il pianalto di Romanengo - Melotta** dichiarato geosito da Regione Lombardia nel suo Piano Territoriale Paesaggistico.

I geositi, anche se non sono immediatamente percepibili dal visitatore, vanno preservati perchè sono **tracce della composizione del nostro territorio** (come un reperto archeologico): è affascinante **scoprirli e conoscerli anche per i non esperti**, pertanto i prossimi 8 e 10 maggio si terranno due appuntamenti complementari:

WORKSHOP: “IL PIANALTO PLEISTOCENICO DI ROMANENGO-MELOTTA: GEOSITO DA CONSERVARE E VALORIZZARE O RELITTO DA DEMOLIRE?”

giovedì 8 maggio 2014 ore 15 - 19

Auditorium comunale Galileo Galilei piazza Amigoni, Romanengo (Cr)

Il workshop è finalizzato ad approfondire la conoscenza dei **valori geologici, pedologici, naturalistici, agronomici e paesaggistici** del Pianalto Pleistocenico di Romanengo – Melotta. È rivolto a **professionisti** ed a **studenti universitari** (è in corso l’accreditamento ai fini formativi).

IN BICICLETTA ED A PIEDI SUL PIANALTO DI ROMANENGO-MELOTTA

sabato 10 maggio 2014 ore 10 – 12,30

Ritrovo in piazza Amigoni, Romanengo (Cr)

Due itinerari alternativi, guidati da esperti che spiegheranno gli elementi più singolari del geosito, per apprezzarne l’unicità e comprendere di persona perché è un monumento da tutelare e da valorizzare. Sono rivolti a **tutti i cittadini**, non presentano particolari difficoltà.

L’itinerario **in bicicletta da piazza Amigoni a Romanengo** si estende per **circa 15 km**.

L’itinerario **a piedi** dalla località Melotta, che si raggiunge in auto **da piazza Amigoni a Romanengo**, si estende per **circa 2 km** nei pressi della scarpata orientale del pianalto.



Per informazioni contattare:

Workshop 8 maggio
Giovanni Bassi 347 4414375
bassi.geologo@gmail.com

Escursioni 10 maggio
Francesca Bottini 335 292560
delegazionefai.cremona@fondoambiente.it