



E-mail: direzione.mcsnat@comune.verona.it

Fax: +39 045 8035639 Tel:: +39 045 8079400

37129 Verona Lungadige Porta Vittoria 9

## Museo Civico di Storia Naturale di Verona



JNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

DIPARTIMENTO DI GEOGRAFIA

Dai ghiacciai al riscaldamento globale

La trasformazione del territorio veronese dall'Ultimo Glaciale ad oggi

Inquadramento generale e ricerche locali

Convegno

Museo di Storia Naturale di Verona

Sala Conferenze

giovedì 20 novembre 2008 ore 10.00



Aspetti della morfologia periglaciale nei Lessini

13.00-14.00 Pausa pranzo

Nell'ambito della giornata si intende dare spazio ad interventi che riguardano ricerche attuali condotte sul territorio ad integrazione delle relazioni che hanno un carattere generale. Pertanto, per questo tipo di brevi relazioni, è stato organizzato sia un breve intervento nel pomeriggio (5 minuti circa), sia una presentazione di poster.

Dimensioni poster: I 70 cm x h 100 cm, spessore 1 mm

Termini e modalità di presentazione: i titoli dei poster devono essere presentati entro e non oltre il 14.11.2008 ai seguenti indirizzi di posta elettronica: direzione.mcsnat@comune.verona.it biblioteca.mcsnat@comune.verona.it

10.00-1	10.30 Saluti delle Autorita	14.00-14.30	Le collezioni paleontologiche del Museo di Verona:
10.30-1	<b>1.00 Carlo Baroni</b> (Università degli Studi, Pisa)  Variazioni del livello del Lago di Garda dal Tardoglaciale		testimonianze fossili dell'Ultimo Glaciale
	all'Olocene	14.30-15.00	Filippo Prosser (Museo Civico, Rovereto) Cambiamenti climatici e flora: alcuni spunti di riflessione
11.00-1	<b>1.30 Mauro Cremaschi</b> (Università degli Studi, Milano)  Effetti della glaciazione tra Rivoli Veronese e le cavità		sull'area baldense
	dei Lessini	15.00-15.30	Benedetto Sala (Università degli Studi, Ferrara)
			Le mammalofaune della Lessinia: turn over e scomparse
11.30-1	2.00 Mirco Meneghel (Università degli Studi, Padova)		
	L'alta pianura veronese dall'Ultimo Massimo Glaciale	15.30-16.00	Leonardo Latella (Museo Civico di Storia Naturale,
	ad oggi		Verona)
			Aspetti biogeografici del territorio veronese
12.00-1	<b>12.30 Cesare Ravazzi</b> (CNR e Università degli Studi, Milano) Un nuovo archivio naturale per la storia della vegetazione		
	e del clima nell'area veneta dall'Ultimo Glaciale ad oggi	16.00-17.00	Presentazione Poster
12.30-1	3.00 Ugo Sauro (Comitato tecnico scientifico Parco della Lessinia)		Discussione sui temi affrontati e conclusione della giornata