



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO
Dipartimento di Filosofia, Storia e Beni Culturali

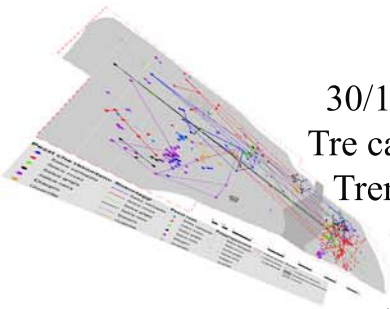
Seminario

Sistemi Informativi Geografici applicati all'archeologia


in collaborazione con

Metodologie della Ricerca Archeologica I LM
Preistoria e Protostoria
Scuola di Dottorato in Studi Umanistici

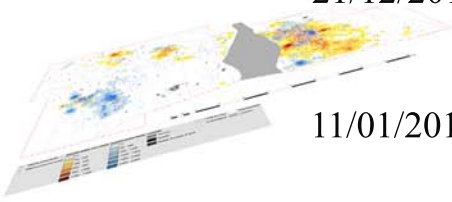
Tutti i mercoledì alle ore 16.00, Aula 411
Palazzo Verdi, piazza Venezia, 41



30/11/2011 – **Fabio Cavulli**, "Dalle esercitazioni al seminario. Tre casi studio dallo scavo al territorio: il primo popolamento del Trentino, i massi coppellati della Val Senales e l'insediamento gravettiano di Bilancino"

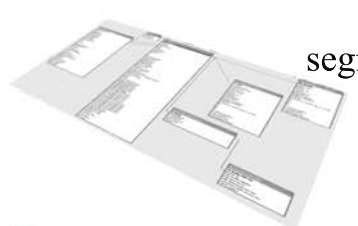


07/12/2011 – **Paolo Forlin**, "Dalla visibilità alla potenzialità archeologica. Siti d'altura e paesaggi agrari in Valsugana e Val di Cembra"



14/12/2011 – **Francesco Carrer**, "Casi studio dalle alte quote: la creazione di una superficie predittiva attraverso la regressione univariata e multivariata"

21/12/2011 – **Giorgio Baratti**, "Modelli 3D e GIS. Rilevamento e trattamento dei dati"



11/01/2012 – **Craig Alexander**, "L'arte rupestre nel taskscape: il caso della Valcamonica nell'Età del Ferro"

18/01/2012 – **Elisa Rosciano**, "Grass e Archeologia: la segmentazione di un DTM per la ricerca di probabili siti d'altura"



25/01/2012 – **Luca Scoz**, "Dati e strumenti per un'analisi territoriale: il caso delle valle di Ledro"

01/02/2012 – **Fabio Cavulli**, "Un WebGIS per l'archeologia: l'esperienza Alpinet-Apsat"

A cura di Fabio Cavulli, Laboratorio Bagolini: <http://laboratoriobagolini.it/>

