

## **Comunicato di fine Convegno (11/07/2008)**

Venerdì 27 giugno si è concluso il Convegno Nazionale della Società Italiana della Scienza del Suolo 2008, organizzato dall'Area di Scienza del Suolo dell'Università Politecnica delle Marche con la collaborazione dell'Associazione Culturale Pedosphaera.

Il Convegno ha visto la partecipazione di ricercatori provenienti dalle maggiori Università ed Enti di Ricerca italiani che hanno presentato contributi scientifici di notevole valore, i cui abstracts sono stati raccolti nel Volume "Riassunti delle Comunicazioni".

Ringraziamo in particolar modo il Dr. Derek Bain della British Mineralogical Society che con la sua relazione "SOIL CLAY MINERALS AND THEIR RELEVANCE TO ENVIRONMENTAL CHANGE" ha presentato dati scientifici che dimostrano come l'alterazione dei minerali argillosi non sia necessariamente un processo che avviene in tempi di centinaia di anni ma che, in alcune condizioni, possa svilupparsi in poche decine di anni.

Un altro ringraziamento va a Luca Mercalli della Società Meteorologica Italiana per la sua relazione "NON AVREMO PIÙ SUOLO SOTTO AI PIEDI" che ha sollevato ancora una volta il problema del "consumo" del suolo, una risorsa non rinnovabile e soggetta a sempre maggiori rischi!

Grazie agli sponsor che ci hanno aiutato a realizzare questo convegno...e a tutti coloro che volontariamente ci sono stati vicini e ci hanno aiutato in questo sforzo organizzativo...Cinzia, Francesca, Silvia, Fabrizio, Carlos...GRAZIE!

Il sito internet del Convegno rimarrà on line ancora per qualche tempo...nel frattempo stiamo studiando un completo restyling del nostro sito...entro la fine dell'estate cambierà radicalmente utilizzando un software CMS (Content Manager System) che consentirà ai soci di poter scrivere notizie e curiosità su suolo ed ambiente e renderà il nostro portale molto più interattivo!

Alla prossima riunione del Direttivo saranno definite le quote di iscrizione a Pedosphaera per il 2009 e programmate le prossime iniziative dell'Associazione!!

**Il Direttivo**