



## *Raddi come la Nazionale, conferenza in Svizzera*

Importante incontro per l'archeologo  
che parlerà anche di Piana dell'Olmo

**COLLI A VOLTURNO -** Archeologia in evidenza. Ancora un successo internazionale per il professor Michele Raddi. Il noto archeologo sarà ospite presso all'Università di Losanna per una due giorni di altissimo livello. Si parlerà anche degli scavi di Piana dell'Olmo.

Non finisce mai di stupire il professor Michele Raddi. Il conosciuto archeologo originario di Colli a Volturno torna ancora una volta alla ribalta delle cronache. Questa volta l'amante della storia e profondo conoscitore della Valle del Volturno e delle sue radici, prenderà parte nelle giornate di giovedì 18 giugno e venerdì 20 di un importantissimo convegno di studi promosso dall'Università di Losanna. Il professor Raddi avrà l'onore di parlare di fronte ad una platea di esperti e soprattutto di promuovere il suo amato paese e cioè Colli a Volturno. Infatti, il tema del suo intervento verterà proprio sugli scavi di Piana dell'Olmo-Le Grotte (Valleporcina) e sulla presenza in esso di iscrizioni su ceramica. Un vanto ed un lustro per il popoloso comune della provincia di Isernia che verrà rappresentato a livello internazionale dal professor Raddi che sta preparando gli ultimi dettagli prima di recarsi a Losanna, dove potrà confrontarsi con moltissimi colleghi. Il programma di questo evento è molto intenso e in due



**Michele Raddi**

giorni si alterneranno varie discussioni e soprattutto ci saranno studiosi provenienti da ogni parte del mondo. Anche lo scavo collese avrà il suo gradito spazio e il professor Raddi illustrerà a tutti le iscrizioni sulla ceramica rinvenute durante questo suo studio. Ormai, il noto archeologo punta sempre più in alto e sta cercando di far compiere a tutte le sue scoperte e alle sue ricerche, un vero e proprio salto di qualità. L'importante momento di studio è stato denominato dagli organizzatori «Inscriptions mineures nouvelles es reflexions». Forza professore, Losanna ti attende!

**mivi**