



Mercoledì la presentazione Valle Porcina, nuove tecniche di scavo

COLLI A VOLTURNO - Scavo archeologico di Piana dell'Olmo, mercoledì mattina presentazione ed utilizzo della nuova tecnologia Ilris 3D. La notizia comunicata dal professore Michele Raddi. Grande novità in arrivo per la ricerca archeologica avviata da tempo nel campo delle metodologie operative nell'attività di scavo in tutto il territorio provinciale.

Al fine di migliorare la conoscenza e di favorire l'applicazione e l'utilizzo di nuove tecnologie di rilevamento sarà presentata mercoledì 19 settembre a partire dalle ore 10.30 presso lo scavo di Piana dell'Olmo (Valle Porcina) nel comune di Colli a Volturno la nuova tecnologia denominata Ilris 3D (laser scanner terrestre).

La notizia è stata comunicata dal professor Michele Raddi che si occupa dello scavo in questione dove nei mesi scorsi è stato rinvenuto un importante insediamento relativo ad una villa romana.

Il nuovo apparecchio è una vera e propria stazione totale motorizzata ad elevata automazione in grado di acquisire milioni di punti in pochi minuti. Il principio sul quale si basa questo macchinario è quello del calcolo del tempo di volo (time of flight) di un impulso laser.

Lo stesso professore Raddi si è detto molto soddisfatto del risultato raggiunto ed ha specificato che tale innovazione rappresenterà un passo in avanti per tutta l'archeologia molisana e per i tanti scavi avviati.

Michele Visco



Il professor Michele Raddi