

I Sindaci finiscono al... Tuscolo per visionare la nuova campagna di scavi

castellinotizie.it/2015/05/28/i-sindaci-finiscono-al-tuscolo-per-visionare-la-nuova-campagna-di-scavi/



Una visita guidata molto particolare si è svolta lo scorso lunedì pomeriggio al Tuscolo. Terminata infatti la XVII campagna di scavo, gli esperti della Scuola Spagnola di Arte e Archeologia guidati dalla dottoressa Valeria Beolchini hanno spiegato ai sindaci dei Comuni di Monte Porzio Catone, Frascati e Grottaferrata, le ricerche appena ultimate.

Presenti infatti Emanuele Pucci Sindaco di Monte Porzio Catone, il Sindaco di Grottaferrata Giampiero Fontana e per il Comune di Frascati il consigliere Francesca Nerone, accompagnati dal Presidente Giuseppe De Righi e dal Direttore Generale Rodolfo Salvatori.



La dott.ssa Beolchini ha guidato gli amministratori locali nella visita spiegando loro tutto il lavoro svolto, dalla domus medievale già individuata nelle precedenti campagne di scavo e quest'anno oggetto di indagini accurate, alle mura

medievali che circondano la rocca e poi infine l'adiacente cisterna di epoca romana.

“Sono particolarmente soddisfatto che tutte le amministrazioni coinvolte abbiano accettato il nostro invito – ha dichiarato il Presidente Giuseppe De Righi – e hanno potuto vedere da vicino il grande lavoro svolto dagli archeologi in questo ultimo mese al Tuscolo. Mi auguro – conclude il Presidente – che l'interesse finora dimostrato cresca sempre di più affinché il nostro patrimonio storico e artistico possa essere valorizzato al meglio”.

Gli archeologi della Scuola Spagnola hanno ringraziato i Sindaci e gli amministratori per l'interesse, la vicinanza e l'impegno dimostrati nel corso delle quattro settimane di lavori, attraverso ausili e collaborazioni utili per lo svolgimento e l'organizzazione della campagna stessa.

Erano inoltre presenti anche il consigliere di Grottaferrata Vincenzo Mucciaccio, Giovanna Cappelli Direttore del Museo Tuscolano, Enrico Devoti del Gal Gruppo Archeologico Latino.