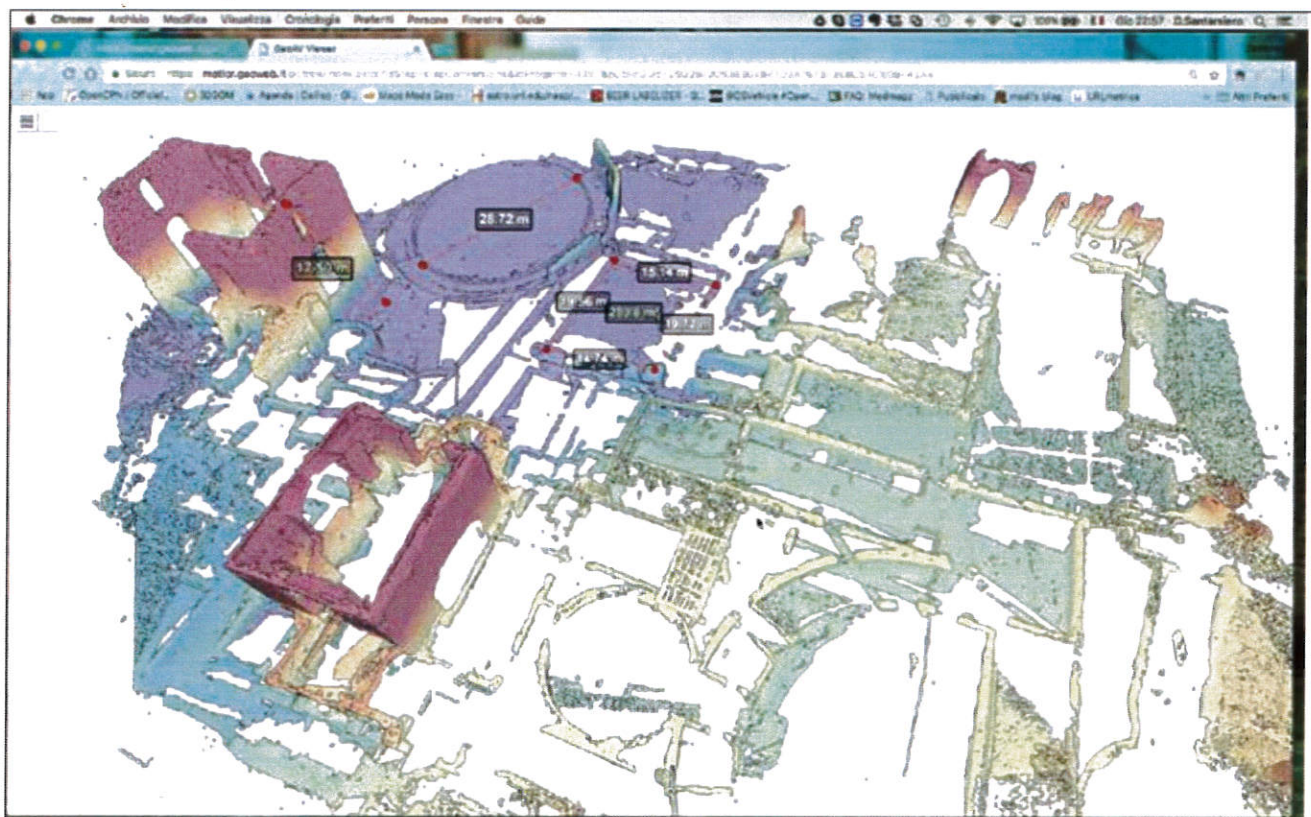


## TFA - LASER SCANNER IN VETRINA CON GEOSDH DI GEOWEB

Il Forum TECHNOLOGY FOR ALL è una delle poche vetrine per le tecnologie geomatiche di ultima generazione. Tecnologie che spesso presentano la difficoltà di poter essere presentate o dimostrate al largo pubblico, in quanto il più delle volte la quantità di dati è notevole e di natura per così dire "speciale", così come lo sono le nuvole di punti derivate attraverso le ultime tecnologie dei laser scanner tradizionali e mobile. Basandosi su questo paradigma di usabilità del dato, l'opera divulgativa di TFA ha scelto di appoggiarsi a chi come GEOWEB ([www.geoweb.it](http://www.geoweb.it)) è in linea con le esigenze dei professionisti, di accesso alle tecnologie complesse, e che trova la risposta nell'innovativo progetto GeoSDH ([www.geosdh.it](http://www.geosdh.it)), il

cui obiettivo è appunto lo storage intelligente di dati geospaziali.

La gallery dei dati laser scanner del workshop in campo della giornata del 17 Ottobre 2017 è stata realizzata dalle aziende che hanno partecipato al forum, e le cui risultanze parziali delle acquisizioni, sono quindi disponibile al seguente link web: <https://metior.geoweb.it/gallery/tfa>. Puntando il mouse al link potrete accedere a diverse scansioni, e per navigare basta cliccare sul simbolo "?" in alto a sinistra e guardarsi il video di help, mentre per saperne di più sulla gallery e sulle diverse nuvole di punti, basta puntare il mouse in alto a destra sulla scritta "COME E PERCHÉ DELLA GALLERY TFA".



Una immagine con setting ad hoc dei dati laser scanner di Trimble di Villa dei Quintili. Hosting Intelligente via web sul portale GeoSDH di GEOWEB ([metior.geoweb.it/gallery/tfa](https://metior.geoweb.it/gallery/tfa)).