



Camera di Commercio
Firenze

Archeologia 4.0: trovare i reperti senza scavare

Il radar ad alta risoluzione e i droni che mappano il sottosuolo al convegno organizzato il 25 gennaio da Camera di Commercio di Firenze e Regione Toscana

Firenze, 22 gennaio 2019 – Basta con i polverosi scavi alla Indiana Jones, le nuove frontiere dell'archeologia si chiamano **geo-radar e droni e consentono di scandagliare il sottosuolo prima di eseguire qualunque lavoro**. Questi sistemi, ottimi per migliorare il lavoro di professionisti alla ricerca dei manufatti perduti, facilitano anche la realizzazione di opere pubbliche e private in territori ad alta densità archeologica, come Firenze.

Una dimostrazione pratica del radar ad alta risoluzione è stata organizzata durante il seminario *Cultural Heritage Reloaded*, che tratterà argomenti come l'archeologia preventiva e il precision mapping, organizzato da Regione Toscana e dal Punto Impresa Digitale di Camera di Commercio di Firenze in collaborazione con l'Università di Siena e Unioncamere Toscana **venerdì 25 gennaio nella Sala corsi dell'ente camerale** (ingresso da piazza dei Giudici, 3).

Fra gli altri, il seminario vedrà la partecipazione di **Andrea Pessina** e **Pierluigi Girolini** della Soprintendenza archeologica, belle arti e paesaggio, del professor **Stefano Campana** dell'Università di Siena, insieme ai titolari di alcune imprese selezionate come best practices nel settore.

L'incontro gratuito è rivolto alle imprese operanti nell'edilizia e ai professionisti. L'Ordine degli ingegneri riconosce due crediti, mentre sono in corso di ottenimento crediti formativi per l'Ordine dei Geologi della Toscana e l'Ordine degli Architetti di Firenze.

Per partecipare all'evento è necessario iscriversi on line sul sito di Camera di Commercio di Firenze <http://www.fi.camcom.gov.it/cultural-heritage-reloaded>

Con preghiera di pubblicazione.