

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Scansioni 3D e beni culturali, in arrivo un corso al museo archeologico

Roberto Morandi · Tuesday, October 15th, 2019

Dal 23 al 25 ottobre, arriva ad **Angera** un **particolare corso dedicato alla scansione 3D** e al rapporto che questa nuova tecnica può avere con la cultura e il turismo.

Organizzato dall'**associazione di promozione sociale Anemos**, in collaborazione con Regione Lombardia, Comune di Angera e i musei civici, il **corso di ricerca sulle nuove tecnologie per i beni culturali** ha come obiettivo quello di “implementare strumenti per la documentazione digitale 3D”.

Tutor del corso sarà l'archeologo **Daniele Bursich**, esperto in nuove tecnologie applicate alla diffusione dei beni culturali. L'archeologo, specializzato in Province Romane, si occuperà di formare nuove figure professionali, le quali, dopo il conseguimento dell'apposito attestato di partecipazione, saranno in grado di **poter lavorare in questo mondo, affiancati da archeologi e restauratori tradizionali**.

Sedici ore totali fra lezione teoriche, esercitazioni e workshop in gruppi si terranno dunque al Museo Archeologico angerese dove Bursich insegnerà agli iscritti (obbligatoriamente soci Anemos e per un massimo di venti partecipanti) una nuova metodologia di lavoro: grazie infatti alle **tecniche di rilievo 3D come la foto-modellazione**, diversi **reperti del museo saranno scansionati** per poi “ottenere una riproduzione virtuale dell'oggetto reale, necessaria per creare nuvole di punti o modelli 3D dettagliati”, il tutto senza un contatto diretto con il reperto.

Tutti dettagli del corso, con ulteriori informazioni su iscrizioni, costi, convenzioni, sono disponibili sul [sito di Anemos](#).

This entry was posted on Tuesday, October 15th, 2019 at 3:57 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

