

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 266 del 03/02/2012

Giovedì 9 febbraio alle ore 17 presso la Sala Stampa del Palazzo provinciale in piazza Dante

TECNICHE DI MICROANALISI E RILIEVO 3D APPLICATE AI BENI CULTURALI

Le piccole imprese dell'artigianato che operano anche nel campo dei beni culturali come possono sfruttare i risultati della ricerca, nei suoi molteplici sviluppi? Ne parleranno i ricercatori Massimo Bersani e Fabio Remondino, della Fondazione Bruno Kessler in occasione del prossimo incontro del Circolo dell'Innovazione, organizzato da CEii Trentino con il supporto dell'Assessorato all'Industria, Artigianato e Commercio della Provincia autonoma di Trento e la collaborazione dell'Associazione Artigiani e Piccole Imprese di Trento. L'appuntamento è per le ore 17 di giovedì 9 febbraio 2012 presso la Sala Stampa della Provincia autonoma di Trento, in Piazza Dante 15 a Trento.-

Durante l'incontro i due ricercatori illustreranno le applicazioni in ambito culturale di due specifici laboratori. Il primo MinaLab sviluppa metodologie e tecniche di analisi di superficie per indagini archeometriche, ai fini anche della corretta conservazione o del restauro di un reperto. Il secondo 3DOM studia le tecniche di rilievo per la creazione di modelli digitali tridimensionali utili ad esempio per la conservazione, la documentazione e il restauro digitale di beni culturali.

L'appuntamento è per le ore 17 di giovedì 9 febbraio 2012 presso la Sala Stampa della Provincia autonoma di Trento, in Piazza Dante 15 a Trento.

Per una migliore organizzazione si chiede una conferma di partecipazione inviando una mail all'indirizzo info@ceii.it o telefonando allo 0461 420530 entro mercoledì 8 febbraio.

Per essere sempre aggiornati sugli appuntamenti del Circolo dell'Innovazione ci si può anche iscrivere alla newsletter di CEii Trentino dall'apposito box sull'home page del sito www.ceii.it. (sg) -

()