

Confartigianato restauro, seminario sui nuovi materiali per i beni culturali

L'EVENTO si è svolto oggi alla Camera di Commercio di Ascoli in collaborazione con l'università di Camerino

mercoledì 27 giugno 2018

Il Gruppo di mestiere dei Restauratori della Confartigianato Ascoli-Fermo ha organizzato ad Ascoli il seminario di aggiornamento "I nuovi materiali per il restauro-pulitura e consolidamento". L'evento, ospitato nella Sala Gialla della Camera di Commercio di Ascoli, è stato organizzato in collaborazione con il corso di laurea in Tecnologie e Diagnostica per la Conservazione e il Restauro dell'Università di Camerino, con lo spin off Unicam Art&Co e con Cts, un'azienda che dal 1984 è il riferimento in campo internazionale nella fornitura di materiali per il Restauro.

«Abbiamo pensato di finalizzare questo importante appuntamento di aggiornamento professionale – riferisce Michele Aureli, Presidente di Confartigianato Ascoli-Fermo Restauro – all'approfondimento sulle nuove tecniche di pulitura, alla chimica applicata al restauro, alle strumentazioni diagnostiche necessarie ai tecnici, operatori e restauratori. La partecipazione è libera e aperta a tutti gli interessati, tecnici ma anche studenti e laureati nel campo dei beni culturali.



Ringraziamo il Comune di Ascoli Piceno, la Camera di Commercio e l'Università di Camerino, in particolare i professori Marco Materazzi e Graziella Roselli, per aver concesso il patrocinio alla nostra iniziativa». Ad aprire i lavori le autorità cittadine, il sindaco Guido Castelli, il presidente della Camera di Commercio, Gino Sabatini, il presidente dei restauratori di Confartigianato Ascoli-Fermo Michele Aureli e Graziella Roselli docente di Diagnostica Chimica per i Beni Culturali dell'Università di Camerino. A seguire Leonardo Borgioli del Cts ha tenuto il suo intervento tecnico incentrato su due temi fondamentali: la pulitura, vantaggi e problematiche delle diverse classi di prodotti utilizzate nella pulitura chimica delle superfici delle opere d'arte, e il consolidamento con i vantaggi e i limiti vantaggi delle varie classi di utilizzo di polimeri naturali e sintetici.