

HOME

CRONACA

SPORT

POLITICA E ATTUALITA'

CALABRIA

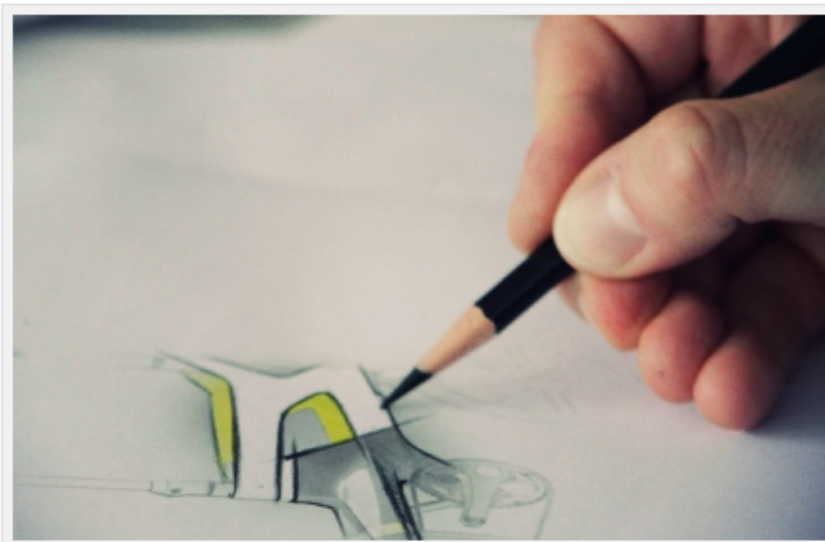
ITALIA

MONDO

: MAGA

## Il design ... e' il futuro: workshop per disegnatori e progettisti Cad

Scritto da [RICEVIAMO E PUBBLICHIAMO](#)



**La "cultura come materia prima" rientra nella strategia Europa 2020: nell'opinione di molti la cultura è tutt'altro che una leva di crescita professionale.**

**In verità, la "materia prima" che deve alimentare le esigenze di ciascun soggetto è formata appunto dalla cultura, dall'istruzione e dalla formazione professionale continua**

coniugando la capacità di mettersi sempre in gioco sulla frontiera dell'innovazione, la creatività tecnologica ed anche culturale riuscendo a costruire su tali premesse una leadership competitiva che sappia avviare un nuovo ciclo di crescita personale.

Nello spirito di promuovere una serie di eventi formativi che abbiano valenza in tema di certificazione della competenze professionali, l'Associazione Culturale "Format" di Reggio Calabria, Test Center AICA per le certificazioni informatiche organizza per il giorno 12 ottobre 2013 presso Best Western Hotel Perla, Catanzaro Lido alle ore 09:30 un Workshop gratuito sul tema "La Certificazione Informatica per Disegnatori e Progettisti Cad"; un evento formativo ed orientativo rivolto a tutti coloro che vogliono apprendere i fondamenti operativi di base del disegno CAD (Computer Aided Design, progettazione assistita dall'elaboratore) in modo organico e completo, così che la loro competenza sia riconosciuta valida a livello nazionale ed internazionale; agli studenti che avvertono la necessità di acquisire una certificazione riconosciuta che favorisca l'inserimento nell'ambiente di lavoro; alle aziende private ed agli enti pubblici che necessitano di una definizione oggettiva delle conoscenze e delle abilità operative richieste ai progettisti CAD.

Introdurrà i lavori il relatore prof. Marafioti Renato, Presidente dell'Associazione, in qualità di responsabile ed esaminatore delle certificazioni AICA, il quale, dopo aver illustrato una panoramica sulle funzionalità principali dei sistemi Cad e sui principali strumenti di strutturazione del disegno architettonico evidenzierà il tema dell'aggiornamento professionale, dell'apprendimento permanente ed obbligatorio che investe ogni figura professionale (progettista, architetto, geometra, ingegnere...) alla luce del recente decreto n. 13 del gennaio 2013 che ha introdotto il Sistema Nazionale di Certificazione delle Competenze.

L'obiettivo del provvedimento è infatti quello di sviluppare il grande capitale umano rappresentato dalle competenze, finora scarsamente valorizzate, acquisite in tutti i contesti (sul lavoro, nella vita quotidiana e nel tempo libero) attraverso l'apprendimento permanente, la validazione e la certificazione delle competenze acquisite mirando ad allineare il servizio di istruzione e formazione agli orientamenti comunitari. L'evento formativo sarà concluso da Gallo Vitaliano, esaminatore AICA per l'ECDL CAD 2D, il cui intervento mirerà a soddisfare le esigenze formative di coloro che decideranno di aderire ad un percorso di formazione professionale finalizzato al conseguimento della certificazione AICA ECDL CAD. Lo scopo dell'evento è, anche, quello di promuovere la certificazione AICA, ECDL CAD, articolata nei livelli bidimensionali (2D) e tridimensionali (3D), attestante il profilo delle competenze strumentali di base nel disegno.

L'apprendimento permanente, realizzato attraverso i canali istituzionali di istruzione e formazione professionale, diventa un valore aggiuntivo ai fini della occupabilità, da validare e certificare! L'invito dell'Associazione è rivolto a tutti gli addetti (studenti universitari, architetti, ingegneri, geometri...); a tutti i partecipanti, che risulteranno iscritti, sarà rilasciato un attestato di partecipazione. La formazione professionale è la vera protagonista della crescita personale dell'individuo; per questo riteniamo che la formazione professionale non è mai stata fondamentale come in questo momento congiunturale mondiale.