## Pescara. 3D, un corso per la modellazione

modellazione offerti da uno degli strumenti più avanzati per la creazione di modelli in "3D", la tecnologia digitale che permette di creare prototipi di pro ciclo produttivo delle aziende. Si rivolge a quanti con Rhinoceros", il corso organizzato in collaborazione da Borgo, ARTC.it e GDMC.it, che si terrà dall'11 al 13 aprile prossimo nella sede dell'ente di formazione della confederazione artigiana abruzzese, in via Cetteo Ciglia 8, a Pescara. In 24 ore complessive di formazione, destinate a soddisfare le esigenze di quanti operano in questo settore (professionisti, studenti, o quanti semplicemente vogliano avvicinarsi a questa tecnologia), il corso si propone, alla fine del ciclo, di consentire ai partecipanti di c editare modelli realizzati con forme libere utilizzare funzioni e comandi di modellazione diretta di superfici Tra le (poche) caratteristiche richieste ai partecipanti riceverà un attestato ufficiale McNeel possesso di esperienze di disegno e progettazione dello spazio. Il costo per la partecipazione al corso è fissato in 125 euro (più Iva). al corso occorre collegarsi al sito indirizzo di posta elettronica

PESCARA - Creare e modificare curve, superfici e solidi, utilizzando gli strumenti di aiuto per la

## 29/3/2014

## **COMUNICATO STAMPA**

la modellazione "NURBS con Rhinoceros

Creare e modificare curve, superfici e solidi, utilizzando gli strumenti di aiuto per la modellazione offerti da uno degli strumenti più avanzati per la creazione di modelli in "3D", la tecnologia digitale che permette di creare prototipi di prodotti poi destinati all'inserimento nel ciclo produttivo delle aziende. Si rivolge a quanti vogliano imparare la modellazione ", il corso organizzato in collaborazione da Cna Abruzzo, Ecipa Abruzzo che si terrà dall'11 al 13 aprile prossimo nella sede dell'ente di formazione della confederazione artigiana abruzzese, in via Cetteo Ciglia 8, a Pescara. In 24 ore complessive di formazione, destinate a soddisfare le esigenze di quanti operano in questo ettore (professionisti, studenti, o quanti semplicemente vogliano avvicinarsi a questa tecnologia), il corso si propone, alla fine del ciclo, di consentire ai partecipanti di c editare modelli realizzati con forme libere "NURBS 3D funzioni e comandi di modellazione diretta di superfici. Tra le (poche) caratteristiche richieste ai partecipanti - alla fine del corso fficiale McNeel - la conoscenza del sistema operativo Windows sperienze di disegno e progettazione;una buona comprensione della geometria e Il costo per la partecipazione al corso è fissato in 125 euro (più Iva). al corso occorre collegarsi al sito www.starter3d.com/workshop oppure contattare l' indirizzo di posta elettronica eventi@digitalborgo.com