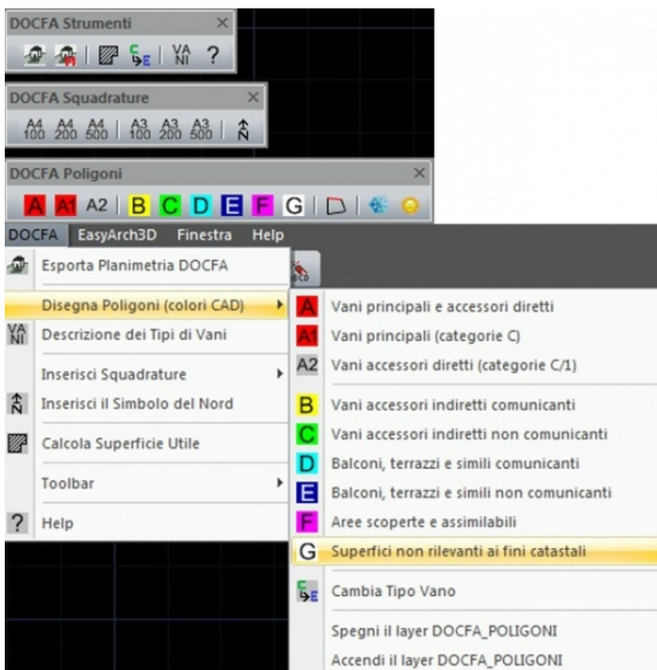
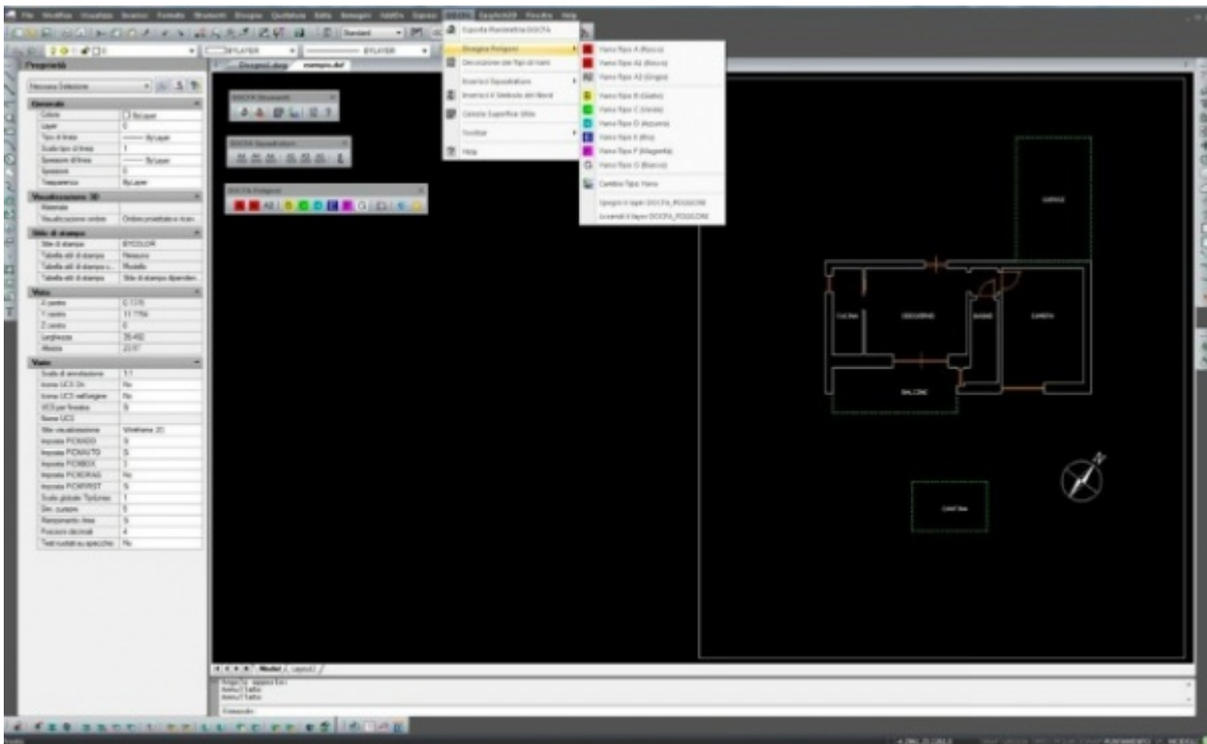


Plug-in Docfa 2.0: la proposta concreta per i progettisti

Redazione 12 marzo 2014



Molti geometri, tecnici e progettisti si occupano dell'elaborazione e gestione di tutta la documentazione necessaria per la creazione delle mappe catastali utilizzando un programma Cad. L'azienda ProgeCad Srl propone, soprattutto a questi utenti, l'ultima versione del proprio **Cad 2d/3d nativo Dwg, alternativo ad AutoCad**, che include gratuitamente l'utilissimo **modulo Docfa 2.0**.



Il nuovo plug-in, integrato in progeCad 2014, consente di gestire meglio i file Dwg da convertire in Dxf, il formato riconosciuto dal software Docfa, seguendo gli standard obbligatori. La versione 2.0 del modulo include alcune funzionalità avanzate come: il **calcolo delle superfici utili**, l'**esportazione multipla dei cartigli** e l'**ottimizzazione di comandi** già esistenti (cambio tipo di vano e verifica oggetti conformi). Le implementazioni si aggiungono a numerose altre caratteristiche del plug-in Docfa: il **disegno di poligoni e polilinee**, l'**inserimento di squadrature** e del **simbolo nord direttamente nel file Dwg**. Ora gli utenti potranno usare uno strumento ancora più avanzato, traendo dei vantaggi concreti in termini di tempo e avvalendosi di tutte le caratteristiche di un e

versatile come progeCad.

Oltre al **plug-in Docfa 2.0**, **progeCad 2014 Professional** include tre interessanti novità: l'**esportazione in Pdf 3D**, il **plug-in EasyArch 3D** ed il **taglio dei retini**. [L'esportazione dei file Dwg in Pdf 3D](#) consente di ottenere un **modello 3D interattivo** del disegno, visualizzabile con **Adobe Reader**, programma gratuito che gestisce il formato standard di interscambio di documenti. Il formato Pdf facilita la diffusione del modello interattivo generato verso collaboratori e clienti che non utilizzano abitualmente il Cad. [EasyArch 3D](#) è la nuova versione tridimensionale del tool per la progettazione di edifici, creato per semplificare e incrementare la produttività del disegno d'architettura e di interni. Il **taglio dei retini** permette di modificare

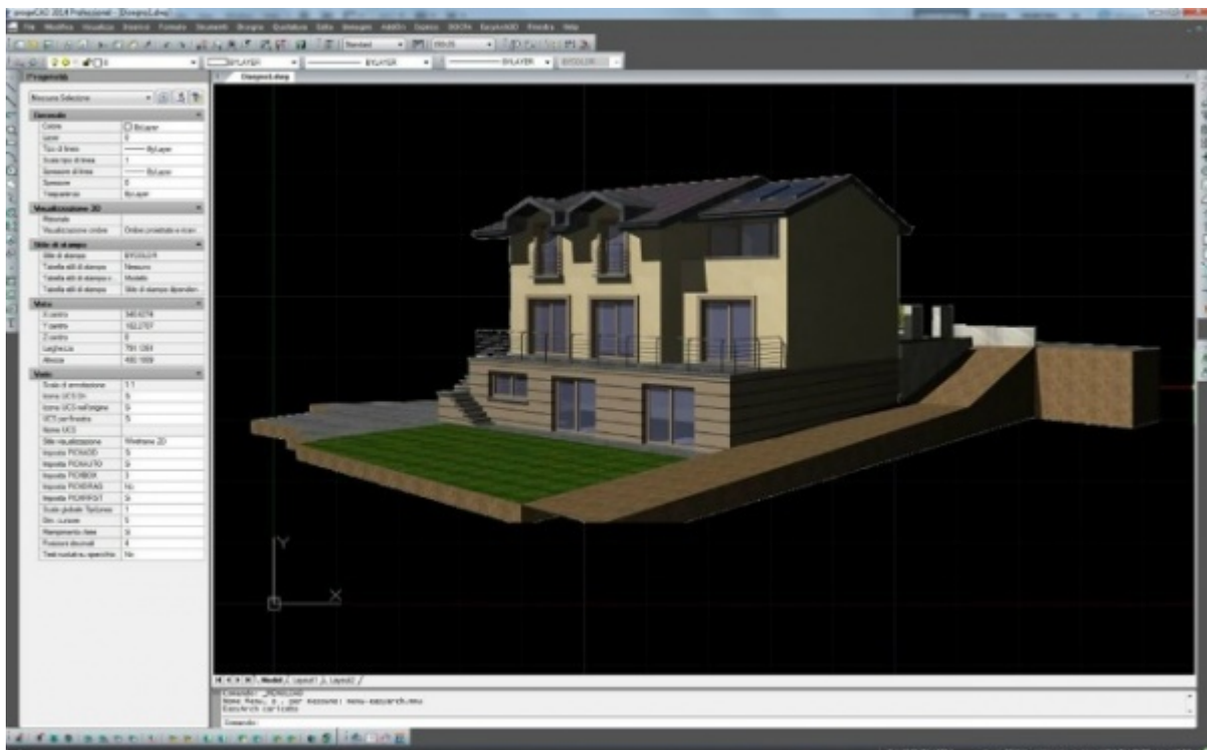
rapidamente i tratteggi utilizzando il comando **Taglia** anche all'interno di aree di riempimento complesse. Per conoscere tutte le novità di **progeCad 2014**, [cliccare qui](#).

Il **formato nativo** del programma è il **Dwg**, che assicura **piena compatibilità con i file AutoCAD®** di tutte le versioni, dalla 2.5 alla 2014, senza perdita di dati o necessità di conversioni. A questo si aggiunge la **completa integrazione con tutti i sistemi operativi Windows fino all'ultimo 8.1**.

progeCad 2014 è ricco di strumenti e integrazioni che incrementano le funzionalità standard di un software per la progettazione tecnica di base: il **convertitore da Pdf a Dwg**, la **gestione completa delle immagini**, la **modellazione 3D (Acis)**, il **rendering avanzato**, il **gestore di blocchi iCadLib** con oltre 22.000 blocchi predefiniti e l'**accesso esclusivo e gratuito ai portali TraceParts e Cadenas** con più di 100 milioni di blocchi ciascuno. Tutte queste caratteristiche ed i plug-in integrati sono stati appositamente introdotti per agevolare il lavoro dei progettisti.

L'azienda offre costantemente il proprio supporto agli utenti ed è sempre al lavoro per lo sviluppo di nuove implementazioni e aggiornamenti che rendano la piattaforma più intuitiva e semplice da usare. È possibile scaricare la versione di prova gratuita, valida per 30 giorni e completa di tutte le funzionalità, cliccando [qui](#).

Per ulteriori informazioni è possibile visitare il sito www.progecad.com ed accedere al canale ufficiale [YouTube](#) dove sono presenti video e tutorial relativi al programma. Inoltre, per non perdere nessuna novità visitare il [blog](#) progeCADE le pagine [facebook](#), [twitter](#) e [google+](#) con aggiornamenti in tempo reale.



Copyright © - Riproduzione riservata

Tag: [cadcalcolodocfadocfa](#) [2.0geometrimappe](#) [catastaliplug-inprogecadprogecad](#)
[2014progettistaprogettistitecnici](#)