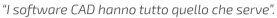
Progettazione meccanica

semplice e veloce con le parti e le utility



Oppure sarebbe meglio dire:

"Mi permettono di fare tutto quello che mi serve per progettare".

Si, ma come? È vero, fanno tutto, ma spesso le procedure non sono ottimizzate, e per raggiungere lo scopo devo fare mille passaggi.

"Se poi la mia progettazione si basa su CAD differenti? Magari in modo misto 2D e 3D?"

"E se i progetti li devo gestire? Condividere?"

"E poi devo anche stamparli..."



LA SOLUZIONE OS

Una Suite di prodotti nati e sviluppati per l'ufficio tecnico che implementano funzionalità e permettono l'utilizzo di workflow ottimizzati non presenti nei CAD di base, 2D o 3D che siano. E che tra loro parlano la stessa lingua.

Disegno organizzato per 'parti' su piattaforme 2D, con utility e librerie per velocizzare la stesura del disegno, con la possibilità di generare distinte in automatico.

Utility di modellazione e stesura della messa in tavola su piattaforme 3D, e in più librerie di componenti unificati e non.

Utility 'cross-platform' per esportare e importare i disegni da mondi differenti: da CAD 3D a CAD 2D e viceversa senza perdita di informazioni, da e per CAD differenti...

E con le funzionalità di stampa è possibile stampare su dispositivi differenti, anche apponendo timbri sul disegno, in modo automatico.

Tutta la nostra Suite meccanica è perfettamente integrata con gli strumenti di gestone dati di OS Informatica, in modo da scrivere una e una sola volta le informazioni necessarie.

I PLUS

- Lavoro organizzato per parti su piattaforme 2D, per velocizzare il disegno e la generazione delle distinte
- Compilazione automatica di cartiglio e tabelle, funzionalità dedicate alla pallinatura del disegno
- Strumenti per posizionare e gestire le annotazioni e simboli speciali, tipo simboli saldature, rugosità, tolleranze
- Librerie di oltre 300 tipologie di componenti meccanici
- Utility di Importazione/Esportazione tra CAD 2D e 3D
- Da CAD 3D esportazione di file DWG con struttura parti, sia partendo da messe in tavola che da modelli 3D
- Stampe automatiche anche con l'apposizione di timbri partendo da disegni singoli e complessivi

COSA TI SERVE?







Plot & Print