



Draft

Questo ambiente permette di produrre i disegni di progetto partendo dal modello 3D

crea in maniera associativa le tavole descrittive di una parte o di un assemblato (proiezioni, sezioni, assonometrie)

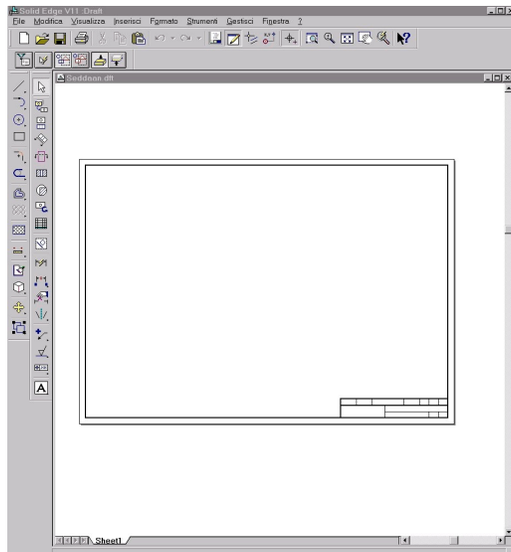
Se si modifica il modello solido le tavole si aggiornano!



Aumenta il tempo utile per la progettazione!



Foglio di Disegno



I fogli del disegno sono fogli di lavoro

Se ne possono definire + di uno

Il comando **FILE/IMPOSTA FOGLIO** permette di variare dimensione e squadratura



Opzioni

strumenti\opzioni: con le opzioni si definiscono o modificano gli standard di disegno che usualmente si definiscono una volta per tutte al primo lancio di SE.

La configurazione è salvata nel file `normal.dft`

angolo di proiezione (norma ISO od americana?)

rappresentazione del filetto (norma ISO?)

visualizzazione bordi nascosti

stile del testo e delle quotature



Possibile iter di lavoro

- File/imposta foglio: per scegliere la dimensione del foglio (da A4 ad A0)
- Assistente di vista del disegno: per scegliere il file della parte che si vuole mettere in tavola

Orientamento vista del disegno *personalizzato*:
serve a scegliere la vista centrale del sistema di proiezione

Lay out della vista di disegno: per definire
l'insieme delle proiezioni e delle assonometrie

- Eliminazione viste ridondanti e scelta della scala
- Attivazione/eliminazione dei bordi nascosti



Possibile iter di lavoro

Solid Edge

- Individuazione dei centri
- Individuazione delle linee d'asse (tra due punti o tra due linee)
- Definizione delle sezioni e dei dettagli
- Quotature