

COME RISPARMIARE TEMPO NEL CAD Design



INIZIO

OBIETTIVO
Consegnare il progetto nei tempi previsti evitando di perdere tempo

ATTENZIONE
Le aziende perdono il **15%** del tempo di progettazione nel gestire dati privi di valore aggiunto

MANCATO RIUTILIZZO DEI DATI DI PROGETTO, DEVIATIONE

Riutilizza modello CAD esistente

Ricrea il progetto da zero

Il **39%** delle aziende accusa lentezza nella ricerca e nel recupero dei dati¹

Rivedi / Ricrea il progetto

DATI CAD SOVRASCRITTI, TRE PASSI INDIETRO

I conflitti tra le versioni di un documento sono un problema per il **41%** dei produttori¹

PREPARA I DATI DI PROGETTO PER ALTRI, PERDI UN TURNO

Prepara manualmente i dati per la revisione di progetto e le riunioni di stato avanzamento lavori

Il **21%** del tempo di progettazione è speso nella raccolta dei dati per altri⁴

COMPLESSITÀ NON GESTITA, OTTieni UN NUMERO DOPPIO PER CONTINUARE

La complessità non gestita richiede attività aggiuntive

Gestisci combinazioni e multi-CAD

La gestione inefficace delle modifiche implica errori e rilavorazioni

Il **3/4** delle aziende sostengono che l'aumento della complessità sia dovuto alla maggiore quantità di software ed elettronica presenti nei progetti, i cosiddetti "prodotti smart"¹

DATI ERRATI CONDIVISI CON LA PRODUZIONE, TORNA INDIETRO

Il **40%** delle aziende afferma che l'utilizzo di dati obsoleti o errati costituisce un problema per i progetti¹

GAME OVER

SCADENZA NON RISPETTATA

PROGETTO COMPLETATO, RACCOLGI IL BONUS

Il **61%** delle aziende risente delle difficoltà associate alla gestione dei dati e allo sviluppo prodotto, il **35%** riferisce il mancato rispetto delle scadenze dei progetti³

Congratulazioni
Hai terminato il progetto in tempo

Le aziende con una gestione efficace dei dati di progetto spendono il **25%** di tempo in meno in attività di gestione dei dati non produttive²



Scopri di più su come sfruttare appieno i vantaggi offerti dalla progettazione CAD con l'eBook **"Come risparmiare tempo e ottenere il massimo dalla progettazione CAD"**

Tech-Clarity

www.tech-clarity.com

© Tech-Clarity, Inc. 2020

La diffusione della presente infografica è autorizzata da Siemens Digital Industries Software

www.sw.siemens.com

1 Design Data Management Maturity Improves Profitability, Tech-Clarity (La maturità nella gestione dei dati di progettazione aumenta la redditività)
2 Best Practices for Managing Design Data, Tech-Clarity (Best practice per la gestione dei dati di progettazione)
3 Extending PDM Beyond Design Data Management, Tech-Clarity (Estendere l'uso del PDM oltre la gestione dei dati di progettazione)
4 Reducing Non-Value-Added Work in Engineering, Tech-Clarity (Ridurre le attività improduttive in ingegneria)