

Gestione dei progetti nell'automotive : costi, risorse ed attività.

PLM one view

FABIO BASCONI
Sales Manager



A volte lavorare duro non basta

- Gestire commesse e progetti per l'automotive diventa sempre più complesso.
- Complesso per i tempi sempre più ridotti
- Complesso perché spesso occorre il dono della preveggenza per stimare correttamente costi e tempi.
- Stimare le attività e le risorse da impegnare diventa una sfida impari.
- Lavorare duro su più fronti cercando di incrociare dati, richieste di modifica lascia sempre spazio ad errori costosissimi
- Spesso le informazioni ci sono ma sono frammentate in posti differenti.

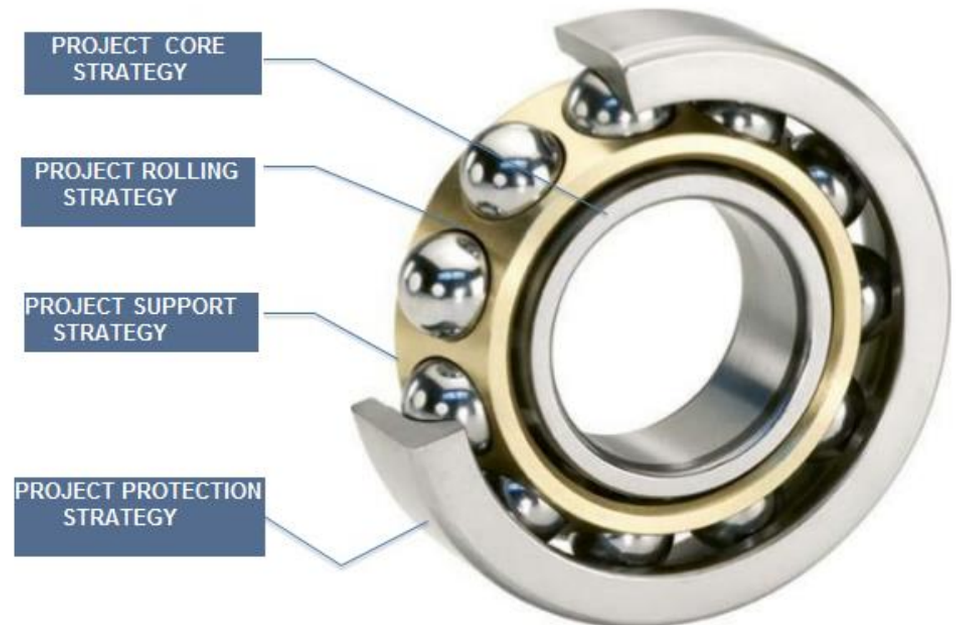
Il PLM come supporto decisionale

- L'evoluzione dei sistemi PLM ha come scenario naturale l'integrazione e l'aggregazione dei dati.
- Gestire commesse e progetti per l'automotive diventa sempre più sempre complesso.
- Tempi ridotti
- Stimare le attività diventa una sfida
- Determinare i costi e stimare le attività ai propri clienti è un lavoro che può generare errori critici a
- E' richiesto un controllo di tutti gli elementi coinvolti.

Estendere il PLM a cuscinetto tra le informazioni di commessa

- Avere il controllo di risorse, dati e tempi richiede un supporto in tempo reale in grado di integrare e razionalizzare le informazioni.
- Una commessa porta con sè informazioni utili alla valutazione dei risultati anche quando il lavoro è terminato.

Miglioramento continuo



Collaboration Desktop – Task & Project

- Parallaksis ha dato enfasi alle fasi di gestione delle attività, fondendo l'aspetto gestionale con i dati tecnici relativi alla commessa.

PIANIFICAZIONE → SVILUPPO → RENDICONTAZIONE

- Il risultato è un ambiente integrato che consente :
collaborazione tra persone coinvolte, controllo dei tempi e dei costi e l'utilizzo della piattaforma PLM come gestore delle risorse.
- Collaboration Desktop diventa la risposta a tutte le tematiche di processi non gestiti attraverso strumenti ICT in azienda.

Per molti gestire bene un progetto significa riuscire a controllare e valutare i compiti assegnati (ufficio tecnico, acquisti, industrializzazione, attrezzature).

Il rendimento di un progetto in azienda è la somma di tanti elementi che spesso non sono sotto il controllo di un'unica persona.

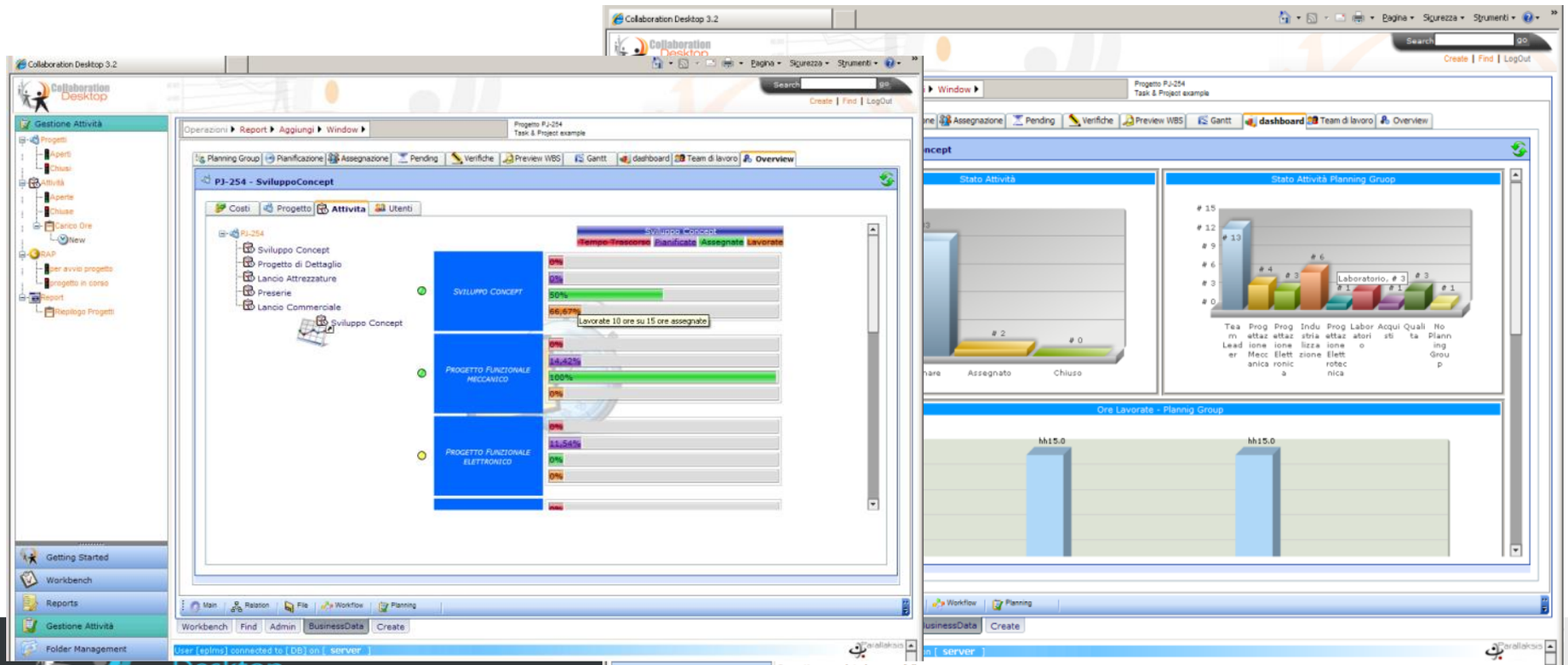
Non ragionare a comparti stagni è molto difficile.

Avere un controllo trasversale significa poter valutare le criticità del proprio processo produttivo e guadagnare di più !

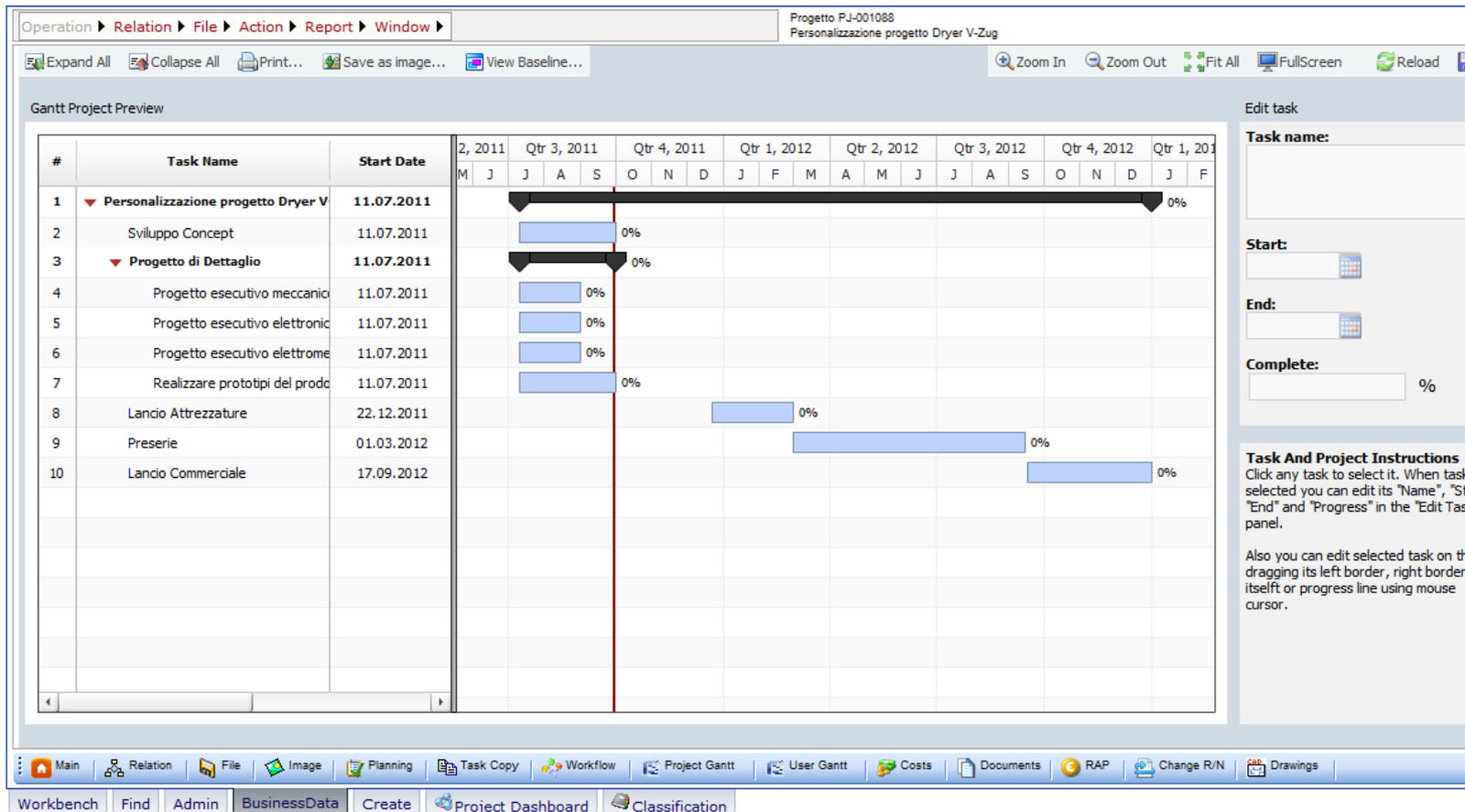


Dashboard configurabili

- Estrarre dati e viste differenti in pochi click
- Fornire avanzamenti multi commessa
- Cruscotto per funzioni aziendali
- Funzioni di BI



Controllo delle milestone, dei tempi e delle risorse



Collaborazione su documenti di progetto, prodotto, dati cliente e informazioni tecniche dei fornitori

Lavorare in ambiente integrato significa poter mettere a disposizione tutte le informazioni in qualunque formato. Collaboration Desktop si occupa di tracciare, archiviare, convertire e distribuire informazioni provenienti dai principali tools utilizzati in azienda.

L'archiviazione non è sufficiente, occorre strutturare le informazioni per poterle tracciare in un contesto e navigarle partendo da altre informazioni.

Relazionare i dati consente di avere una marcia in più per agevolare il riutilizzo dei dati e risparmiare tempo e costi di sviluppo.

Collaboration Desktop consente l'archiviazione delle mail ricevute o inviate dalle varie risorse dei team di lavoro : in questo modo nulla può sfuggire e si ha la certezza che ogni dato viene storicizzato.

