



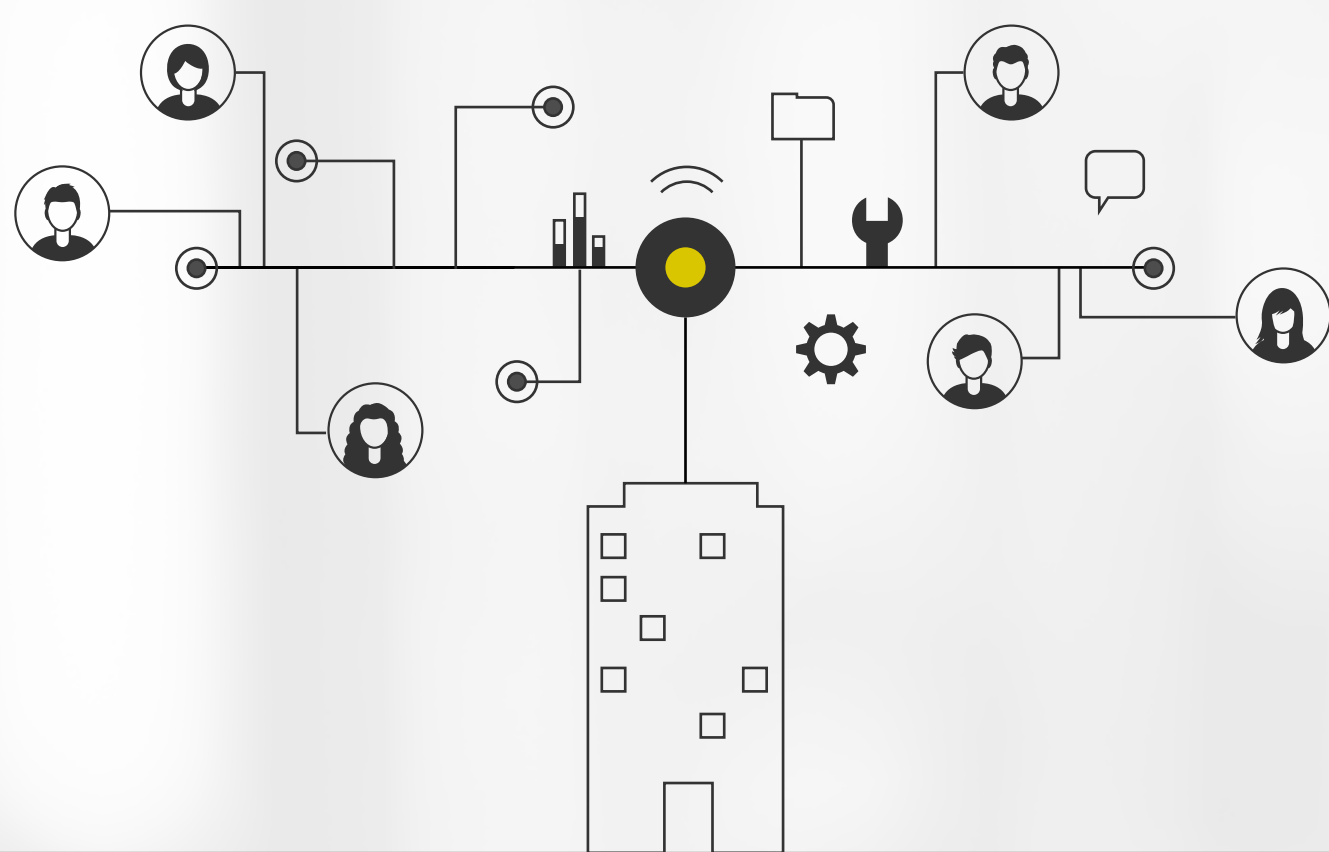
ESPLORAZIONE DEL PLM

RENDERE LA COLLABORAZIONE UNA PRIORITÀ STRATEGICA

Le organizzazioni incontrano difficoltà significative nella gestione della crescente complessità delle linee di prodotti. Molte di esse, infatti, devono riuscire a controllare un ambiente eterogeneo e non connesso di sistemi e processi del ciclo di vita dei prodotti. Indipendentemente dal fatto che produca uno o cento prodotti l'anno, il 45-50% delle aziende ha difficoltà a gestire la complessità dei prodotti.

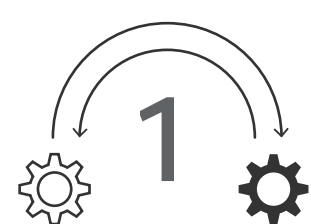
UNA VISTA CONSOLIDATA

Le principali aziende del settore riscontrano miglioramenti significativi quando tutte le parti coinvolte riescono ad accedere ai dati e ai processi da sistemi presenti in silos diversi per sviluppare una conoscenza comune: una vista consolidata dei processi e dei dati di prodotto all'interno dell'azienda.



STRATEGIA DI COLLABORAZIONE

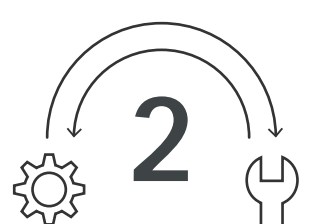
La disponibilità di una vista comune dei sistemi consente una migliore collaborazione tra i team di lavoro. Rispetto alle altre aziende, le migliori società del settore hanno il 43% di probabilità in più di collaborare nelle tre aree seguenti:



Più team di progettazione tecnica interni

79% | **72%**

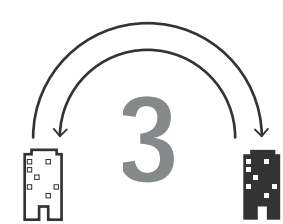
Aziende migliori del settore | Tutte le altre



Team di progettazione tecnica & Team non di progettazione tecnica

77% | **54%**

Aziende migliori del settore | Tutte le altre

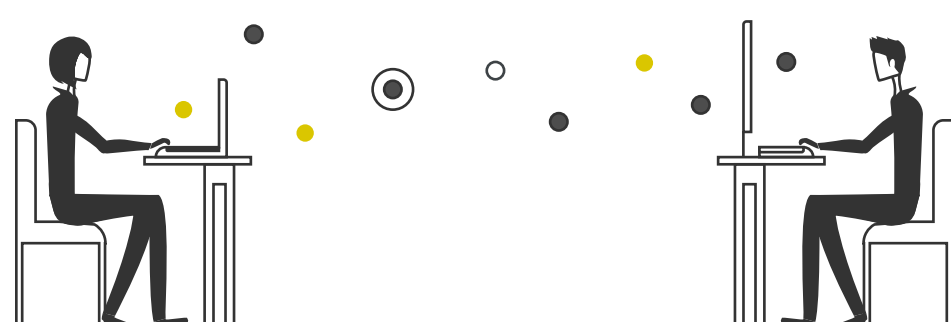


Team interni & Organizzazioni i clienti

62% | **53%**

Aziende migliori del settore | Tutte le altre

Come viene gestita la collaborazione in azienda?



VANTAGGI DELLA COLLABORAZIONE

Queste forme di collaborazione più ampie e approfondite consentono alle aziende di conseguire vantaggi concreti nelle aree seguenti:



Le aziende migliori del settore non promuovono la collaborazione solo a parole, bensì la integrano nel proprio approccio strategico al ciclo di vita dei prodotti combinando questo approccio collaborativo con **strumenti e funzionalità PLM efficienti**. Tutte le parti coinvolte nel ciclo di vita, in questo modo, possono accedere ai dati necessari nel contesto in cui hanno maggiore familiarità. Ne consegue non solo un considerevole miglioramento complessivo, ma anche una riduzione del time-to-market, un miglioramento della qualità, un aumento della produttività di progettazione tecnica e una significativa riduzione del costo dei beni venduti.

ULTERIORI INFORMAZIONI ►