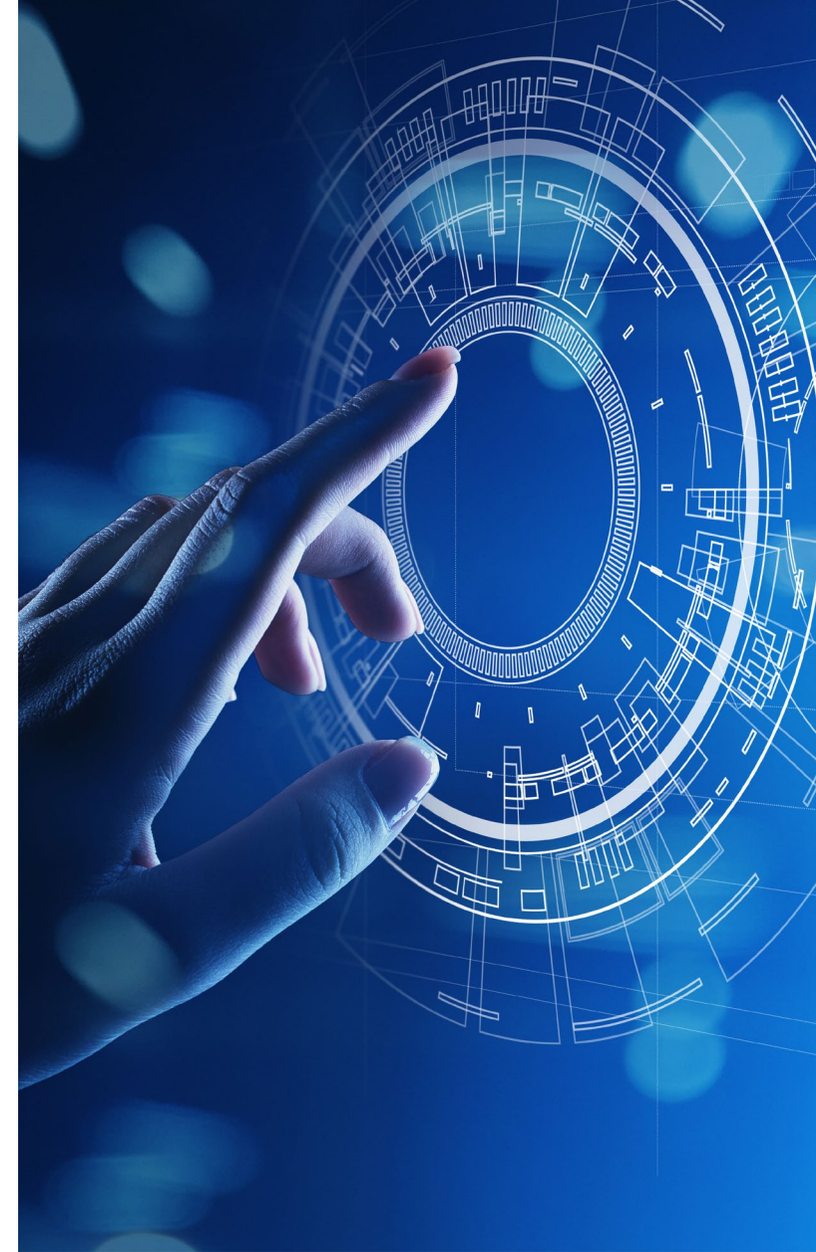


# LAVORA NELL'AMBIENTE CHE CONOSCI E AMPLIA LA VISIONE D'INSIEME

L'INDIPENDENZA DAI CAD PROPRIETARI  
CONSENTE DI RIDURRE I TEMPI  
E AUMENTARE L'EFFICACIA

**U**na soluzione indipendente dai CAD specifici è ideale nei frequenti casi in cui un'azienda utilizza più di uno strumento. L'indipendenza permette di non modificare il modus operandi del progettista: un fattore assolutamente vincente per ridurre i tempi e incrementare l'efficacia. In Parallaxis, abbiamo concepito il passaggio dei dati in maniera tale che l'interfaccia utente sia esattamente la stessa del CAD utilizzato dal progettista: si aggiunge solo un'icona che consente di eseguire i passaggi non automatici. Massima semplicità per una soluzione che integra anche il document management e l'attribute management. Sempre con accesso sicuro agli oggetti CAD.



*Uno strumento  
di integrazione oggi  
ancora più potente*



## FOCUS SU: DATA SIMULATION MANAGEMENT

Data Simulation Management è un ambiente integrato di sviluppo prodotto che consente di gestire i dati e i processi di simulazione (SPDM – Simulation Process and Data Management) integrando i test di simulazione: dati, script di esecuzione, risultati. Di grande utilità, inoltre, la possibilità di collegare i dati di simulazione con i dati di prodotto o progetto. Diventa ancora più facile assumere il pieno controllo delle iterazioni di progettazione del prodotto e collaborare in remoto ai lavori in corso, garantendo al contempo la protezione della proprietà intellettuale della tua azienda secondo i più alti standard. E tutto nella massima sicurezza, grazie ai sistemi di controllo dell'accesso utente: l'accesso basato sul profilo e le autorizzazioni salvaguarda i dati di simulazione in ogni momento e consente di rendere veramente collaborativa ogni fase del processo. Man mano che il progetto si evolve, i componenti vengono sottoposti a versione in modo da poter monitorare facilmente le modifiche, accedere e condividere le informazioni più recenti e aggiornate in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo.

### La soluzione

**B**ridgeClient integra tutti i principali strumenti CAD, molti più di quelli dei concorrenti che, in genere, partono da un loro sistema. A seguito della nuova versione del Framework, Parallaksis ha rivisto completamente il modulo del BridgeClient per l'integrazione dei dati CAD meccanici ed elettronici. La nuova versione ha aggiunto nuove funzionalità che abilitano performance notevolmente aumentate, in particolare nella manipolazione di grandi

assiemi e con le nuove funzionalità per l'integrazione dei dati di simulazione. Nuove capacità che si aggiungono alle importanti caratteristiche della soluzione di essere: dalle funzioni Multicad – quali Solidworks, Catia, SolidEdge, NX, Multi version – alla possibilità di avere in produzione release differenti dello stesso CAD, con configurazioni e personalizzazioni proprie per ognuna. La filosofia d'integrazione di BridgeClient, basata sulla tecnologia web services, consente ai progettisti di essere del tutto liberi dalle tecnologie e di utilizzare un ambiente integrato, che estende le funzionalità di processo presenti nei due sistemi.

*Il CAD si libera  
dai vincoli e diventa  
più efficiente*

**Parallaksis**  
a Knowledge Company

Visita periodicamente il nostro sito [parallaksis.com](http://parallaksis.com) per gli aggiornamenti.

Vuoi saperne di più?  
Richiedi una demo personalizzata dal nostro sito, oppure contattaci direttamente:  
+39 081 8703846 | +39 081 3915552  
[sales@parallaksis.com](mailto:sales@parallaksis.com)