

## HYPER NODES PACKAGE

---

**Hyper Nodes Package** è una libreria di nodi per Dynamo Revit sviluppata da One Team che permette di estendere le funzionalità di Dynamo oltre la libreria standard fornita nativamente. In ambiente Dynamo, le librerie di nodi vengono chiamate anche *package*.

Attualmente i nodi forniti aggiungono nuove funzionalità in questi ambiti:

- gestione dei documenti di progetto e di famiglia;
- parametri condivisi;
- collegamenti Revit;
- collegamenti AutoCAD.

Ad ogni release verranno aggiunti nuovi nodi, in base ai riscontri degli utenti e al ciclo di sviluppo di Revit.

### A chi si rivolge?

A tutti gli utilizzatori di Dynamo per Revit che desiderano estendere le funzionalità di Dynamo portando i propri sistemi di automazione e verifica ad un livello ancora più alto.

### Cosa permette di fare?

Sotto alcuni esempi di operazioni impossibili o problematiche con la libreria standard di Dynamo, accessibili utilizzando i nodi di Hyper Nodes Package.



Definire in famiglie e progetti parametri condivisi già definiti in un file esterno



Modificare le categorie a cui è assegnato un parametro di progetto condiviso



Creare e modificare file di parametri condivisi



Aprire, modificare e salvare file di progetto o famiglia



Estrarre nome, posizione e layer dei blocchi contenuti da un DWG collegato



Ottenere gli elementi presenti in un file Revit collegato ed estrarne tutte le proprietà desiderate attraverso i nodi standard di Dynamo

# COMPATIBILITÀ E VANTAGGI

## Compatibilità

I nodi di Hyper Nodes Package sono pienamente compatibili con i nodi standard di Dynamo. Inoltre, il package è fornito per tutte le versioni di Revit a partire dalla 2019 e fino alla versione corrente. Questo permette di avere a disposizione per ogni versione di Dynamo anche nodi normalmente disponibili solo nelle versioni successive.

## Perché scegliere Hyper Nodes Package?

Lavorando con voi e come voi su Revit comprendiamo le vostre esigenze. Per questo motivo abbiamo raccolto in **un'unica libreria** una serie di funzionalità indispensabili, disponibili senza bisogno di installare di volta in volta un nuovo package.

One Team ha sviluppato questa libreria: perciò siamo in grado di garantirne **l'affidabilità** grazie alla risoluzione dei bug segnalati e l'aggiornamento ad ogni nuova versione di Revit in tempi rapidi.

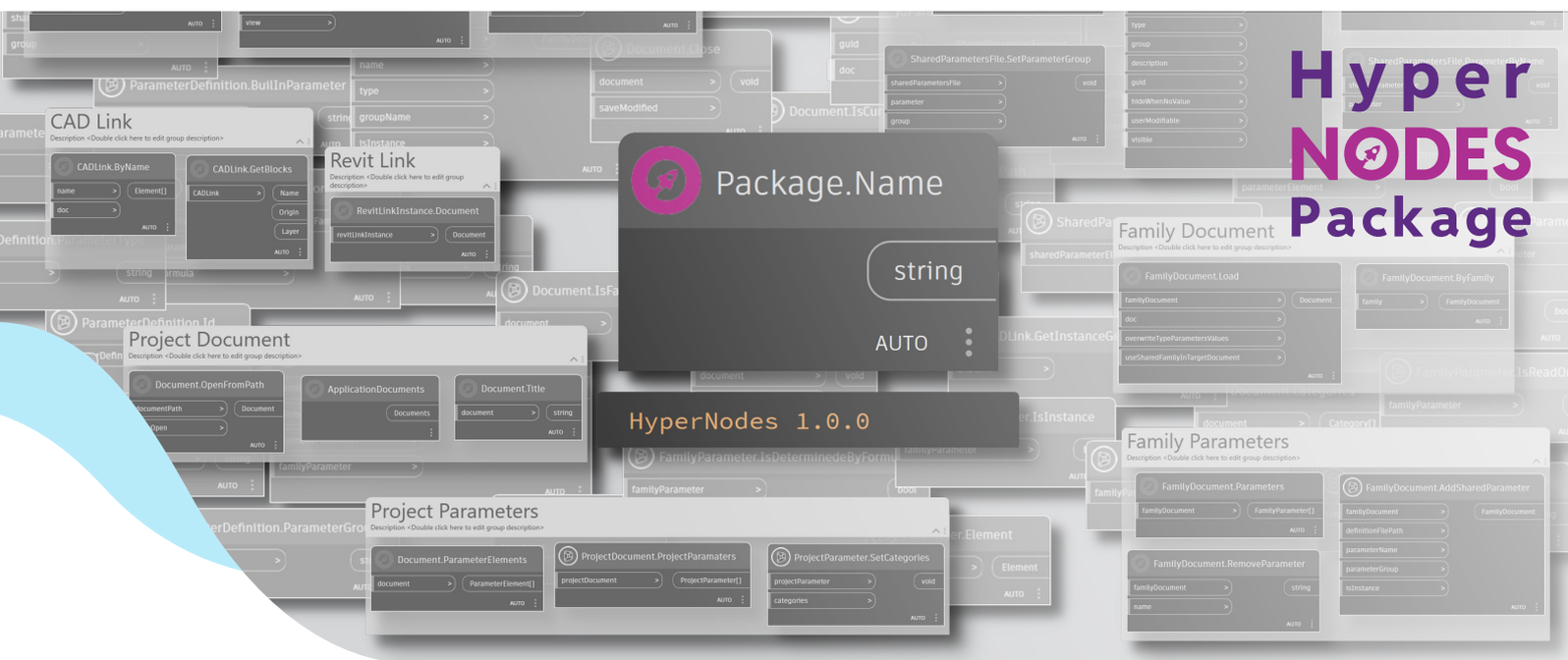
Le nostre competenze in ambito di sviluppo software ci permettono di offrire un prodotto di **qualità**, ottimizzato e testato prima della pubblicazione.

Ogni nodo è completamente documentato in termini di descrizione, input e output, sia in lingua italiana che inglese. Nel caso in cui ci fossero esigenze particolari, è possibile valutare il completamento di Hyper Nodes Package con un'integrazione **personalizzata**.

## Licensing

**Hyper Nodes Package** viene licenziato a canone annuale o triennale. Il prodotto, la cui licenza è nominale, viene installato sulla postazione Revit dell'utente ed è necessaria la registrazione da parte dello stesso, ai sistemi di licensing One Team.

Per eventuali customizzazioni sul prodotto sarà necessaria analisi tecnica e preventivo da sottoporre al cliente per le modifiche da apportare al sistema.



**one team**  
AUTODESK  
Platinum Partner

**ONE TEAM SRL**  
Via Winckelmann, 1 - 20146 Milano

+39.02.477.19.331 | [marketing@oneteam.it](mailto:marketing@oneteam.it)  
[www.oneteam.it](http://www.oneteam.it)

MADRID · BRESCIA · REGGIO EMILIA · ROMA · CREMONA · GENOVA · PALERMO · PESARO · TORINO · VARESE