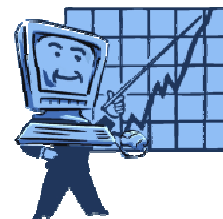


La progettazione avviene in **ambiente 3D**, il disegnatore compone il suo progetto con estrema semplicità e massima **concentrazione sulla soluzione tecnica** e non sulle operazioni di disegno.

PON CAD genera:

- **disegni** complessivi e sezioni,
- **distinta** dei componenti in formato OFFICE standard.
- **schemi di montaggio**,
- **verifica strutturale** se abbinato al modulo di verifica
- output DXF e CSV per i gestionali
- output per **rendering**.

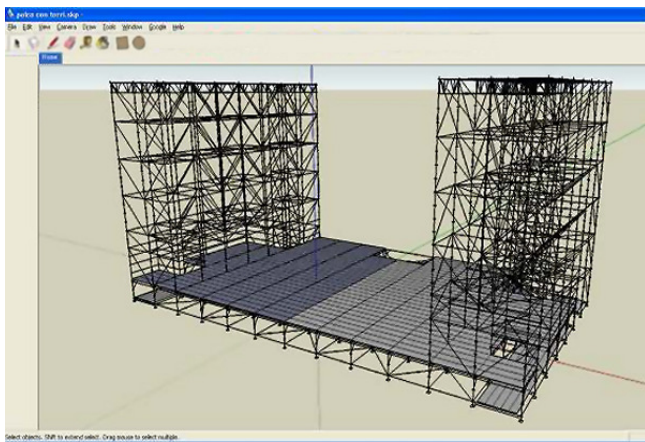
PON CAD può essere integrato con i migliori sw di **Verifica Strutturale** per l'**analisi professionale** di ogni tipo di Ponteggio.



L'integrazione tra i software di Disegno e di Verifica **tramite DXF** permette un notevole Risparmio Economico di Tempo e un Analisi Dettagliata **senza alcuna limitazione**, dal più semplice ponteggio di facciata al più complesso.

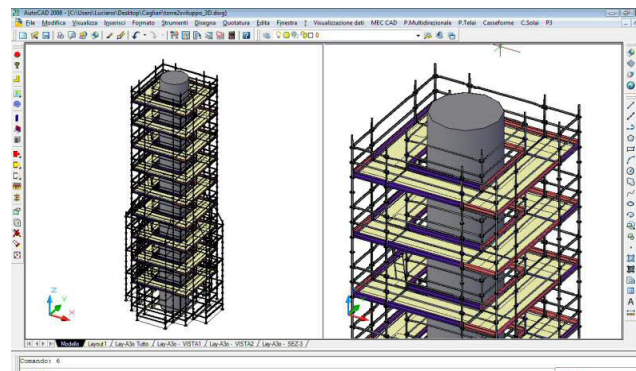
È infatti possibile passare rapidamente dal **disegno di Preventivo** del Ponteggio al **disegno Esecutivo**, al **PiMUS** ed infine alla **Verifica** con pochi semplici comandi.

PON CAD supporta anche l'integrazione completa e diretta con il sw **DOLMEN** prodotto da CDM DOLMEN e omnia IS srl di Torino.



PON CAD, è integrato al CAD, non ne altera le funzionalità e non entra in conflitto con altri applicativi.

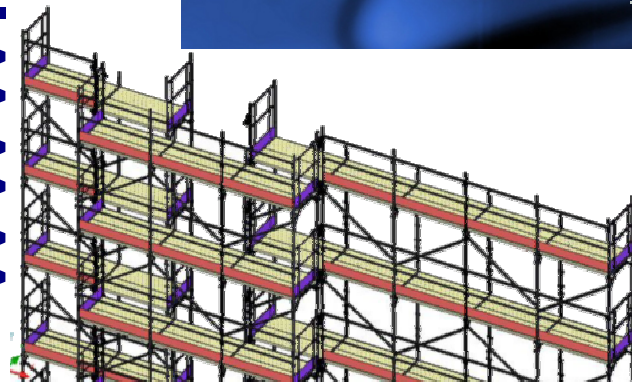
Tutti i dati sono salvati nel disegno DWG del CAD, per garantire la massima portabilità dei progetti.



MEC CAD
33100 Udine-Italia
info@ponteggcad.it
www.ponteggcad.it

WWW.PONTEGGICAD.IT

La Soluzione
Professionale
per
Progettare
Ponteggi



PON CAD è un software completo per la progettazione di qualsiasi tipo di ponteggio.

Ideale per ottenere: i disegni tecnici da allegare al **PiMUS**, l'elenco completo degli elementi con pesi e volumi, totali e per singole facciate.

PON CAD è un modulo integrato al CAD, quelli supportati sono:

- **AUTOCAD® 3D**
- **BRICSCAD® 3D**

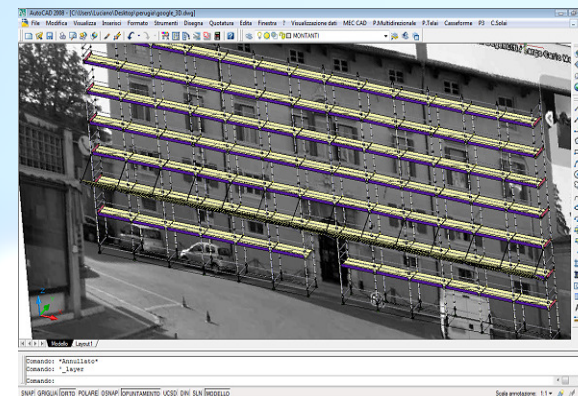
PON CAD progetta:

- **Ponteggio Multidirezionale**
- **Ponteggio a Telai prefabbricati**
- **Palchi e Coperture per lo spettacolo**
- **Tube e Giunto**

PON CAD è facile da usare anche per utenti con conoscenze tecniche di base

Il software è utile a:

- **uffici tecnici delle ditte produttrici:**
 - preventivi
 - progettazione
 - formazione
 - verifiche statiche
- **noleggianti**
 - preventivi e gestione magazzino
 - controllo costi
 - movimentazione
 - stesura Pimus
- **progettisti**
 - piani di sicurezza
 - progetti esecutivi
 - stesura PiMUS
 - modifiche progetti esecutivi
 - verifiche statiche



I ponteggi devono rispettare normative ministeriali assai rigorose e schemi di montaggio obbligati; **PON CAD** rispetta, per ogni tipo di ponteggio, le caratteristiche imposte dall'autorizzazione.

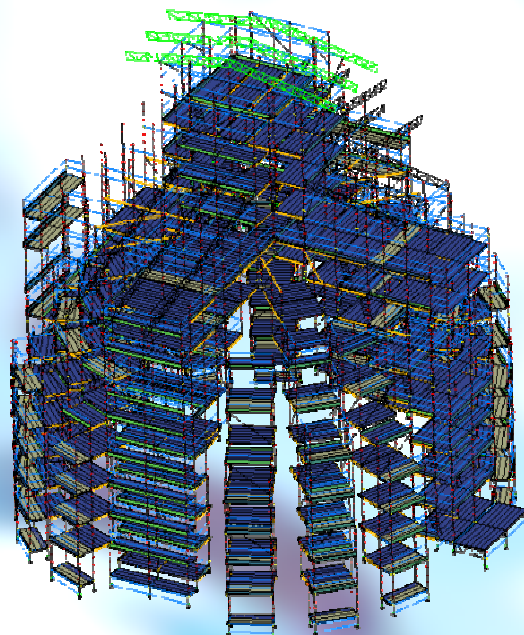
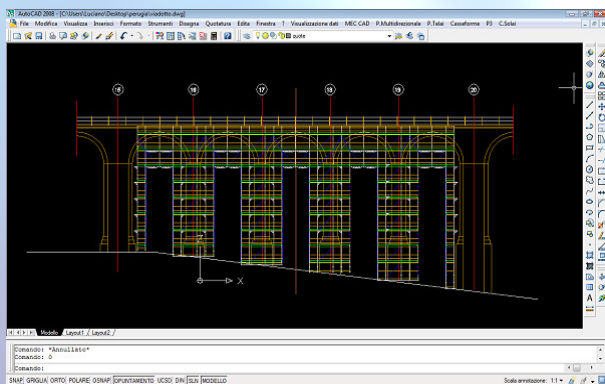
Ogni tipo di ponteggio avrà la sua libreria con i vari tipi dei componenti.

Il progettista, guidato da delle maschere, indicherà le caratteristiche del ponteggio ed il software eseguirà automaticamente la struttura del ponteggio.

PON CAD non ha limiti alla complessità degli schemi da disegnare e progettare. Per particolari complicati il progettista può intervenire manualmente inserendo i componenti e sfruttando tutti i comandi del CAD.

MEC CAD organizza corsi di formazione per progettisti

Autocad è un marchio registrato da Autodesk
Bricscad è un marchio registrato da Bricsys



PON CAD permette la drastica **riduzione dei tempi di progettazione** e la precisa stesura di:

- Disegni esecutivi,
- Schemi di montaggio,
- Preventivi per vendita e noleggio
- Verifica se integrato con il sw **DOLMEN®**