♪₂SAPIENS

Revit BIM Structure

LEZ. 8 - ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS





01 CREAZIONE DEL MODELLO ANALITICO

- **02** ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS
- **03** CAPRIATE STRUTTURALI
- 04 ESERCITAZIONE
- 05 Q&A



CREAZIONE DEL MODELLO ANALITICO

- Conversione del modello fisico in modello analitico
- **Esempio:** Creazione di elementi strutturali semplificati.





Robot Structural Analysis

- esportazione del modello
- **Esempio:** Crea un modello analitico in Revit utilizzando l'opzione Analizza >Automazione





∧SAPIENS

CAPRIATE STRUTTURALI

- creazione di capriate strutturali in legno personalizzate.
- **Esempio:** inserimento famiglia parametrica di una capriate in legno.



ASAPIENS





• Esercitazione sulla creazione di dettagli parametrici



CERTIFICA IL TUO FUTURO



AUTODESK REVIT STRUCTURES

Q&A



∧SAPIENS