

# edilportale<sup>®</sup>

## TOUR 2017

Ristrutturazione, riqualificazione energetica, comfort abitativo, adeguamento antisismico, BIM



Roofingreen



**Padova, 25 maggio 2017**

**Dalla classificazione sismica alla riqualificazione energetica attraverso il BIM**

**Alberto Boriani – Logical Soft**



## **TERMOLOG**

Progetto e certificazione energetica

Dalla ex Legge 10 alla certificazione nazionale e regionale



## **TRAVILOG**

Calcolo strutturale

Cemento armato, acciaio, muratura portante e legno



## **ACUSTILOG**

Isolamento acustico

Requisiti acustici passivi e classificazione degli edifici



## **SCHEDULOG**

Sicurezza in edilizia

Stesura di POS, PSC, DUVRI, GANTT, CSE e Pi.M.U.S



## **COMPULOG**

Computi metrici e contabilità

La gestione semplice di preventivi e offerte

# TERMO TAB

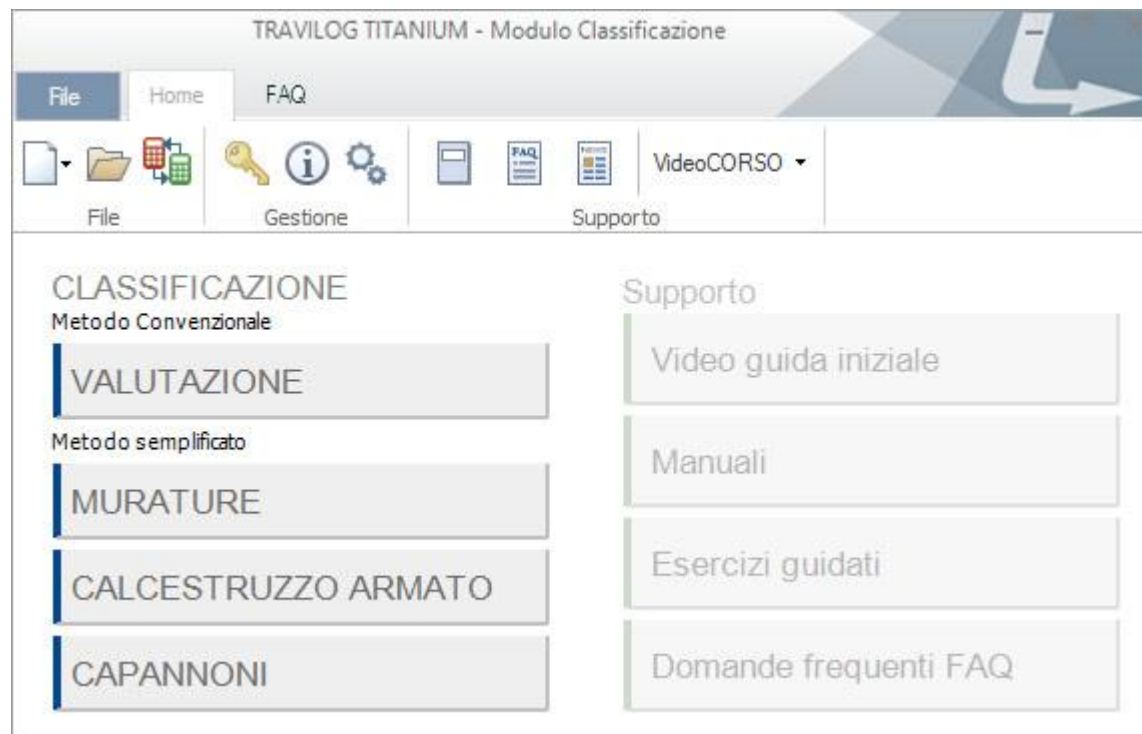
App gratuita per iPad e dispositivi Android

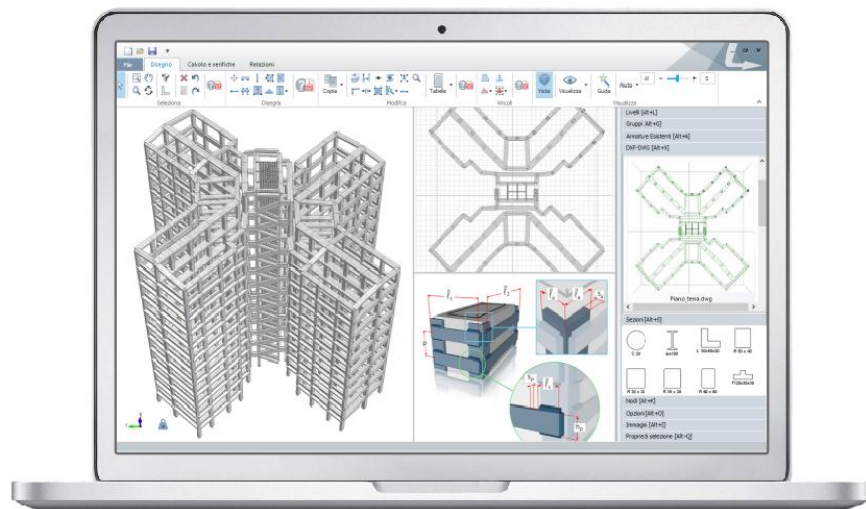


 **Gratis su App Store**

 **Gratis su Google Play**







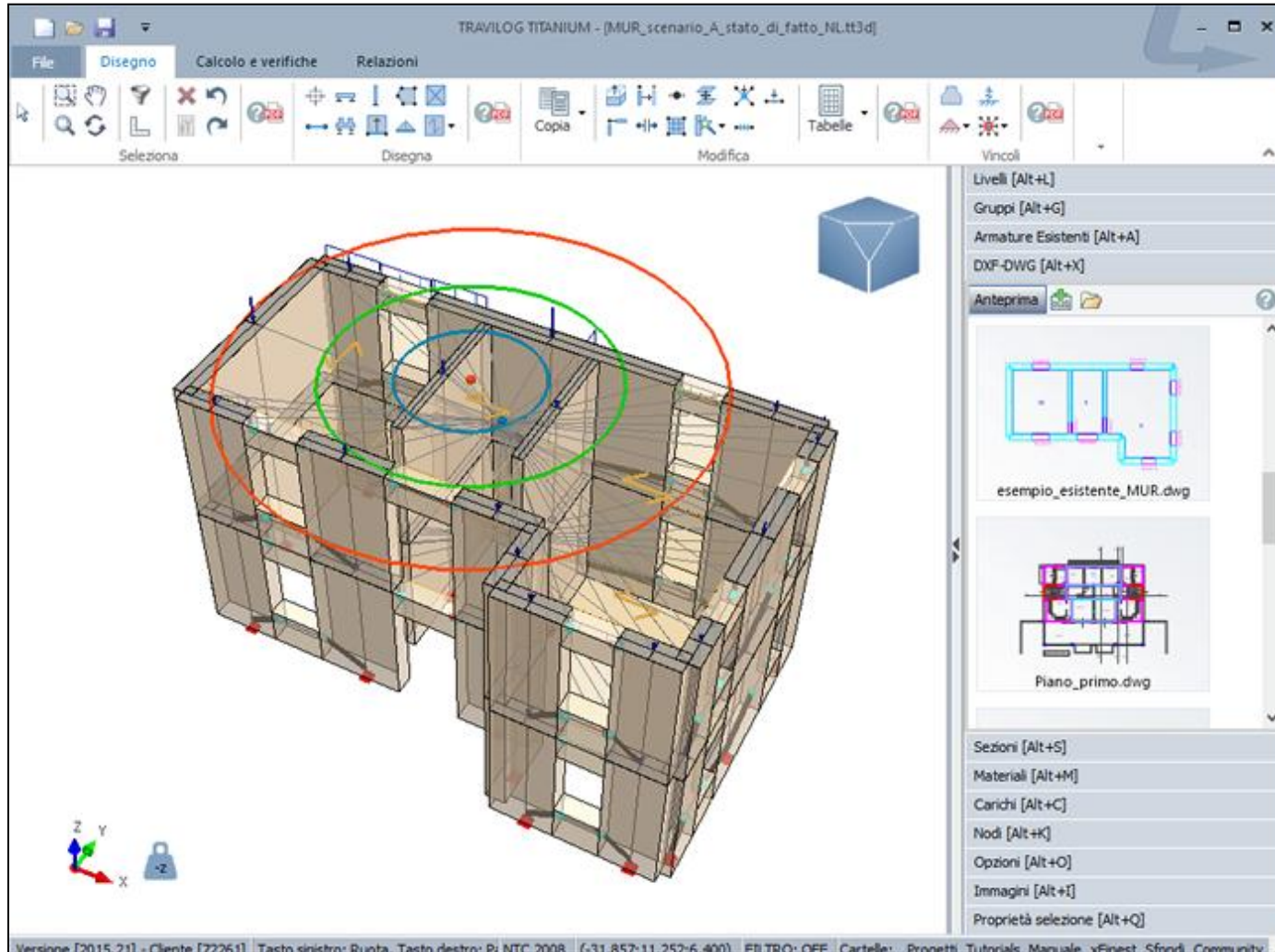
**TRAVILOG TITANIUM 5**

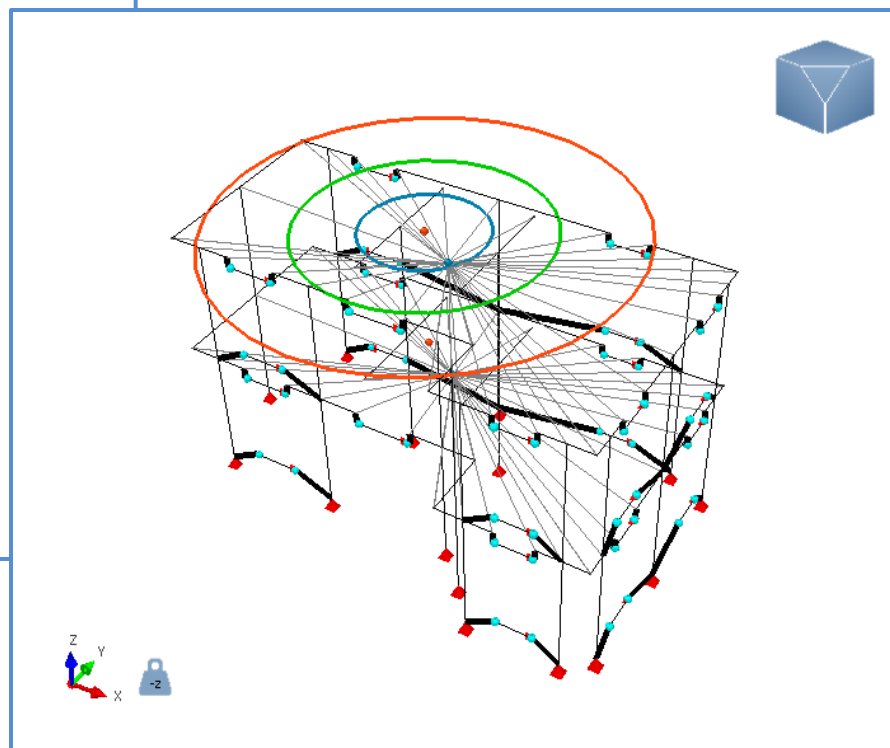
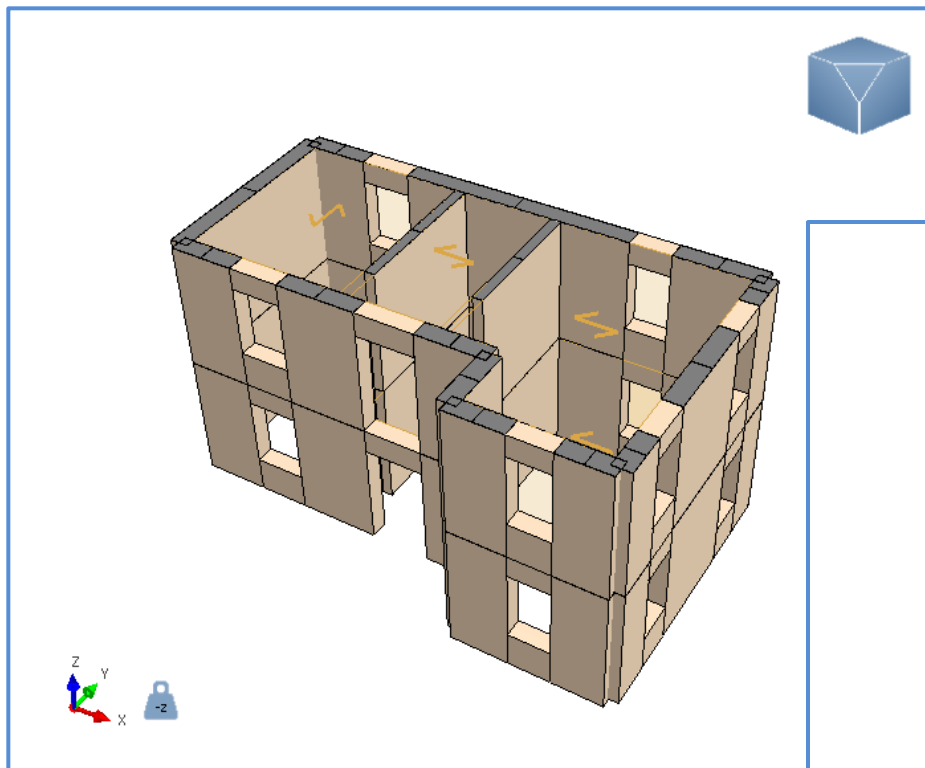


**TERMOLOG EpiX 8**

# **TERMOLOG**

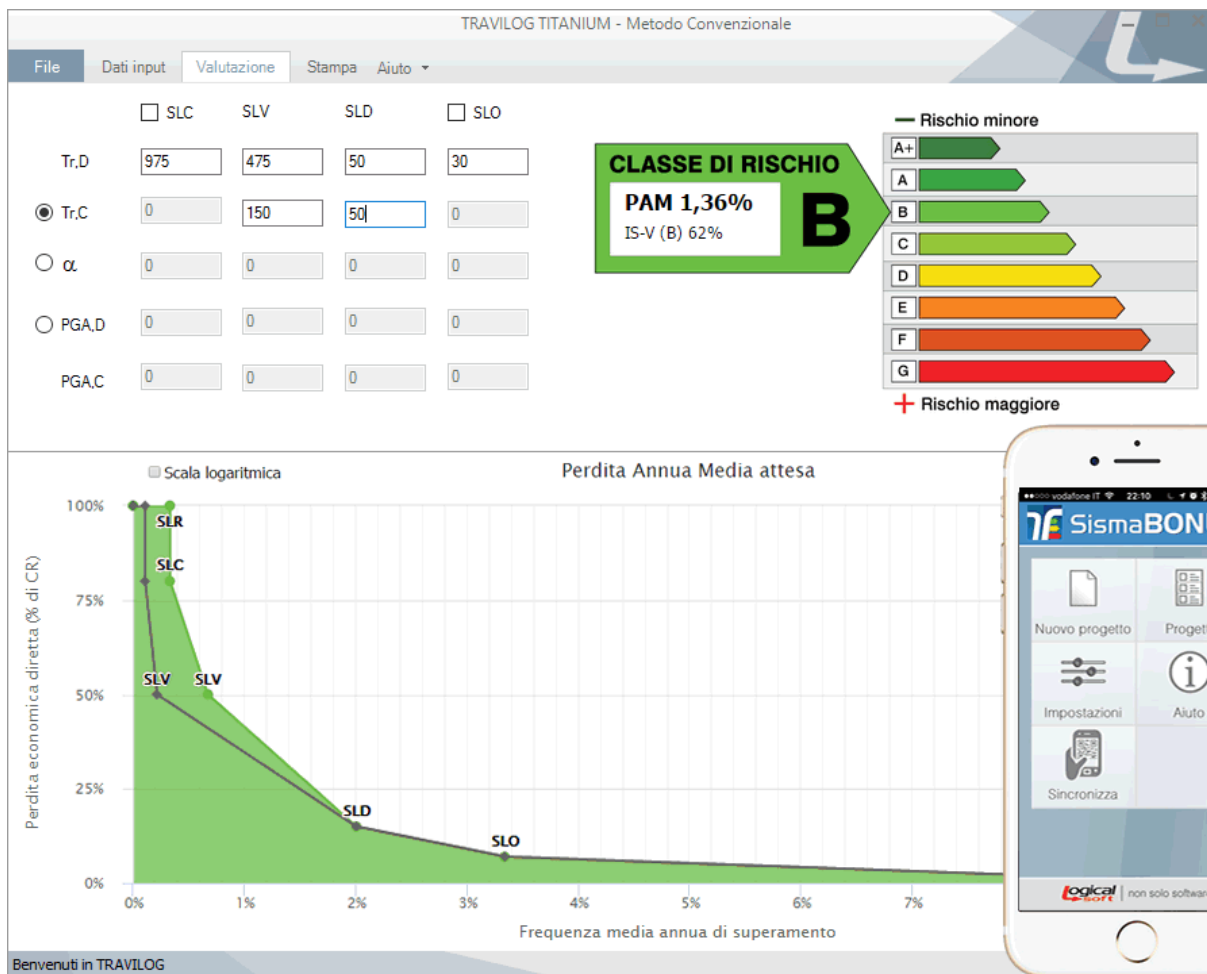
Esportazione IFC del modello energetico







# Classificazione del rischio sismico delle costruzioni



▼ Attribuzione della classe PAM in funzione della classe di vulnerabilità assegnata all'edificio e della zona sismica in cui lo stesso è situato



Secondo le relazioni tra le classi di vulnerabilità e **classi PAM** è possibile classificare l'edificio in **Classe di Rischio D\***



# edilportale<sup>®</sup>

## TOUR 2017

Ristrutturazione, riqualificazione energetica, comfort abitativo, adeguamento antisismico, BIM



Roofingreen



**Grazie per l'attenzione!**

**Dalla classificazione sismica alla riqualificazione energetica attraverso il BIM**

**Alberto Boriani – Logical Soft**