

## **Nel nuovo numero di Progettazione e calcoli il dossier di confronto tra IperSpace e Straus7!**

*Nel numero di dicembre della rivista edita da Soft.Lab, dossier e casi studio con uno speciale dedicato al PNRR.*

Disponibile il nuovo numero di *Progettazione e calcoli*, il magazine rivolto ai professionisti del calcolo strutturale e della geotecnica contenente approfondimenti tecnici, best practices, casi applicativi, focus su tematiche di interesse comune e dossier.

Tra i contenuti presenti nel numero di dicembre, i lettori potranno approfondire:

**Il dossier tecnico** riguarda il confronto, in termini di modellazione e analisi statica lineare, di un fabbricato in cemento armato di tre piani fuori terra ed un piano interrato, realizzato con due software distinti: Straus7 distribuito dalla HSH ed **IperSpace BIM** prodotto e commercializzato da *Soft.Lab*.

**Il caso studio** di questo numero tratterà la validazione del modello di calcolo del Santuario Madonna dello Scoglio, realizzato con il software di calcolo strutturale **IperSpace**, a cura dell'ing. Pasquale Filice.

Tra gli articoli relativi all'**analisi strutturale**, tratteremo il progetto sismo-resistente delle pareti in cemento armato.

In questo numero due **contenuti extra**: lo speciale PNRR e lo speciale Fiera in cui si analizzerà il trend attuale relativo al mondo delle costruzioni.

Per maggiori informazioni sulla rivista *Progettazione e calcoli* è possibile visitare la pagina dedicata all'indirizzo <http://www.soft.lab.it/progettazione-e-calcoli/>