



# COLLEGIO GEOMETRI e GEOMETRI LAUREATI di TORINO e PROVINCIA

Via Toselli, 1 – 10129 TORINO – Tel. 011/53.77.56 – Fax 011/53.32.85  
[segreteria@collegiogeometri.to.it](mailto:segreteria@collegiogeometri.to.it) – [collegio.torino@geopec.it](mailto:collegio.torino@geopec.it) – [www.collegiogeometri.to.it](http://www.collegiogeometri.to.it)

Circ. 12/24  
Prot. n. 326/24

Torino, 22 gennaio 2024

## Oggetto: Presentazione “corso sulla filosofia BIM con uso AUTODESK REVIT”

**15 febbraio ore 11.00**

Modalità:

- Aula corsi Collegio Geometri, Via Toselli 1 – Torino (45 posti)
- Online piattaforma Zoom (100 posti)

In prospettiva di organizzare in collaborazione con Graphnet il corso “**sulla filosofia BIM con uso AUTODESK REVIT**” della durata di 40 ore il Collegio propone giovedì 15 febbraio un incontro di due ore rivolto ai professionisti interessati a scoprire tutte le potenzialità di questo strumento.

*Il modello BIM è oggi la chiave per ottimizzare i processi di progettazione e costruzione! Partecipando al “corso sulla filosofia BIM con uso AUTODESK REVIT” si concretizza la possibilità di aggiornare la propria attività con le nuove tendenze.*

*L'arrivo della norma UNI 11337 ha portato a grandi cambiamenti nel mondo della progettazione, anche a livello internazionale, richiedendo maggiore produttività e precisione nei progetti.*

*Grazie al BIM sarà possibile creare un ambiente digitale completo in cui geometri, architetti, ingegneri e altri professionisti potranno collaborare in modo efficace e sincronizzato.*

*Questo al fine di ridurre ritardi e inefficienze causate dalla comunicazione e dalla gestione dei dati tradizionali. I modelli virtuali degli edifici possiedono infatti tutte le informazioni necessarie per sviluppare analisi e progettazione integrata. Inoltre, grazie alla sua capacità di analizzare il lavoro da diverse prospettive, come l'energia e l'ambiente, il modello BIM consente di identificare opzioni più sostenibili e di ridurre l'impatto ambientale dell'edificio. L'efficienza e la tecnologia del modello BIM permettono infine un accesso semplificato alla renderizzazione sfruttando il progetto anche per esperienze di realtà virtuale aumentata.*

11.00 - 12.45

### **BIM – Nuovo Approccio alla Progettazione**

12.45 - 13.15

### **Il render in Real Time con Twinmotion per comprendere, esplorare e condividere velocemente il tuo modello CAD/BIM**

Per la partecipazione all'evento verranno attribuiti 2 CFP

Iscrizioni su [ISiFormazione](http://ISiFormazione)

- per partecipare IN AULA clicca [QUI](#)

- per partecipare ONLINE clicca [QUI](#)

I migliori saluti.

IL SEGRETARIO  
Geom. Rodolfo Meaglia

IL PRESIDENTE  
Geom. Luisa Roccia