

# SEMINARIO INFORMATIVO SULLA FILOSOFIA E FLUSSO BIM

**Dedicato all'Ordine degli  
Architetti della  
Provincia di Imperia**

**4 marzo 2026**

**14:30 - 18:30**

**Sanremo  
The MALL**

**Alessandro Novara - Relatore  
Lorenzo Bianchi - BIM Manager  
Nicolò Novara - BIM Specialist  
Andrea Lentile - Consulente Trimble**

**Per maggiori info: [alessandro.novara@graphnet.it](mailto:alessandro.novara@graphnet.it)**



**Iscrizione obbligatoria al seguente link <https://gcfp.cnappc.it/>**

## Obiettivo del seminario:

Il seminario guida i partecipanti dal CAD al BIM, illustrando normative, flussi operativi e strumenti digitali, con focus su interoperabilità e gestione informativa. Fornisce inoltre competenze sulle figure professionali BIM e opportunità nel settore, con momenti di confronto pratico e dibattito.

## Agenda evento:

### Introduzione al BIM e quadro normativo

Panoramica sul Building Information Modeling, dal CAD tradizionale ai processi BIM, e analisi del contesto normativo italiano, con focus sulla UNI 11337 e sugli standard di settore

### LOD e interoperabilità

Illustrazione dei livelli di sviluppo informativo (LOD) italiani e UK, con attenzione all'interoperabilità tra software, discipline e attori del progetto

### BIM e Pubblica Amministrazione

Analisi dell'obbligatorietà del BIM negli appalti pubblici, scenari attuali e opportunità professionali per architetti e tecnici

### Figure professionali nel BIM

Ruoli principali (BIM Manager, Coordinator, Specialist), competenze, responsabilità, certificazioni e sbocchi lavorativi nazionali e internazionali

### Gestione informativa del progetto

Strumenti chiave come Capitolato Informativo, Offerta di Gestione Informativa e ACDat, e il loro ruolo nella gestione e controllo dei processi BIM

### CAD, modellazione 3D e BIM

Confronto operativo tra CAD tradizionale, software 3D e piattaforme BIM (AutoCAD, BricsCAD, SketchUp, Revit), con vantaggi e limiti di ciascun approccio

### Flusso BIM: dalla realtà al digitale

Dal rilievo e nuvole di punti all'integrazione dei dati nei software BIM, con riferimento alle tecnologie Trimble

### Workflow BIM operativo

Dimostrazione pratica del workflow BIM: modellazione, coordinamento, verifica e visualizzazione, con strumenti come ReCAP, InfraWorks, Revit, Navisworks e Twinmotion

### Dibattito finale

Momento di confronto tra partecipanti e relatori, domande e approfondimenti sui temi trattati