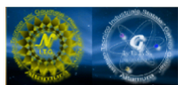


organizzato da



proposto da



IISS "Nervi-Galilei"  
Altamura

con il contributo incondizionato di

Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
delle Province di Bari - B.A.T.



man+machine  
CAD as CAD can

BIM.archiproducts®

# Corso: Metodi d'innovazione e gestione integrata dei processi nella progettazione **CONOSCENZA E APPLICAZIONE DEL SISTEMA BIM - AUTODESK REVIT 2017**

28 febbraio 2017 - 28 giugno 2017 | IISS Nervi Galilei - viale Padre Pio - Altamura

Proponente

**IISS Nervi-Galilei - Indirizzo CAT  
Altamura**

Docente

**Francesco Felicetto**

Autodesk Approved Instructor

Assistente Tecnico

**dott. Pasquale Iacovone**

Progettista BIM

**I Fase Formativa:**

**MODULO 1** gennaio-febbraio 2017

da Autocad a Revit da Revit ad Autocad.

~~€ 800,00~~ - **PREZZO SPECIALE** € 560,00 + iva

**MODULO 2** marzo-aprile 2017

da Revit al BIM da BIM a Revit.

~~€ 800,00~~ - **PREZZO SPECIALE** € 560,00 + iva

**MODULO 3** maggio-giugno 2017

dal BIM al Cantiere dal Cantiere al BIM

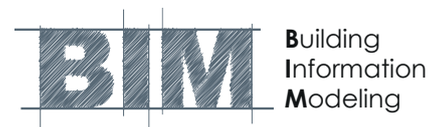
~~€ 1000,00~~ - **PREZZO SPECIALE** € 640,00 + iva

Corso Notebook Based. 40 ore di  
lezione per modulo (vedi calendario).

18 corsisti massimo per classe.

Il corso preve la partecipazione di tre  
studenti dell'IISS Nervi-Galilei indirizzo  
CAT del V anno.

Al termine del Corso, ai partecipanti verrà  
rilasciato un attestato di partecipazione  
propedeutico alla II fase formativa:  
laboratorio-caso studio edificio pubblico.



RICONOSCIMENTO DI  
**40 CFP**  
PER OGNI MODULO  
PER INGEGNERI,  
GEOMETRI, E GEOMETRI  
LAURATI CHE SI ISCRIVANO  
ALL'EVENTO

Proponente :  
Organizzazione:

**IISS Nervi-Galilei di Altamura**  
**Ordine degli Ingegneri di Bari**  
**Collegio dei Geometri e GL di Bari**

info: [www.nervigalilei.gov.it](http://www.nervigalilei.gov.it)  
info: [www.ordingbari.it](http://www.ordingbari.it)  
info: [www.bari.geometriapulia.net](http://www.bari.geometriapulia.net)

In collaborazione:

**Associazione Giovani Ingegneri Bari**

info: [www.agibari.it](http://www.agibari.it)

Coordinatore del progetto:

**Man and Machine software srl**  
**dott. Pasquale Iacovone**

info: [www.progettobim.com](http://www.progettobim.com)  
iscrizione/email: [info@progettobim.com](mailto:info@progettobim.com)

organizzato da



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Bari

proposto da



IISS "Nervi-Galilei"  
Altamura

con il contributo incondizionato di

Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
delle Province di Bari - B.A.T.



man machine  
CAD as CAD can

BIM.archiproducts®

# SCHEDA DI ISCRIZIONE

da inviare all'indirizzo e-mail: [info@progettobim.com](mailto:info@progettobim.com)

Architetti - Ingegneri - Agronomi - Designer - Geometri - Periti - Costruttori- Studenti



## CORSO DI FORMAZIONE

Metodi d'innovazione e gestione integrata dei processi nella progettazione  
**CONOSCENZA E APPLICAZIONE DEL SISTEMA BIM - AUTODESK REVIT 2017**

Percorso formativo 28 feb.- 28 giu. 2017 | Presso: IISS Nervi-Galilei - viale Padre Pio - **Altamura**

NOME \_\_\_\_\_

COGNOME \_\_\_\_\_

CODICE FISCALE \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ CITTA' \_\_\_\_\_

TEL. \_\_\_\_\_ E-MAIL \_\_\_\_\_

PROFESSIONE \_\_\_\_\_

PARTITA IVA \_\_\_\_\_

ISCRITTO ALL'ORDINE \_\_\_\_\_ N. \_\_\_\_\_

MODULO 1: da Autocad a Revit da Revit ad Autocad

MODULO 2: da Revit al BIM dal BIM a Revit

MODULO 3: dal BIM al cantiere dal cantiere al BIM

Il Corso è a pagamento così come riportato nella scheda sintetica in allegato.

Per motivi organizzativi si raccomanda agli interessati di inoltrare richiesta di iscrizione entro e non oltre 10 giorni precedenti l'attivazione del corso, con allegato documento d'identità.

Al raggiungimento del numero minimo di 15 iscritti, per modulo, sarà comunicato, mediante e-mail, la procedura per completare l'iscrizione al Corso.

### TUTELA DELLA PRIVACY - D.Lgs. n. 196/2003

I dati raccolti con la presente scheda sono destinati ad essere archiviati esclusivamente ai fini organizzativi del presente corso di formazione. Tali dati non saranno utilizzati per diffusione.

Con la sottoscrizione della presente, l'interessato esprime il libero consenso al trattamento indicato.

Data

Firma

Per maggiori info: [progettobim.com](http://progettobim.com)

Coordinatore del progetto: dott. Pasquale Iacovone | tel: 339-7840952 | email: [info@progettobim.com](mailto:info@progettobim.com)

# CALENDARIO 2017

Metodi d'innovazione e gestione integrata dei processi nella progettazione  
CONOSCENZA E APPLICAZIONE DEL SISTEMA BIM - AUTODESK REVIT 2017

28 febbraio 2017 - 28 giugno 2017 | presso IISS Nervi-Galilei via Padre Pio - **Altamura**

<b>CALENDARIO MODULO 1 POMERIGGIO 2017</b>			
mese	giorno	orario	ore
<b>FEBBRAIO</b>			
	28 martedì	15,00-19,00	4
<b>MARZO</b>			
	1 mercoledì	15,00-19,00	4
	7 martedì	15,00-19,00	4
	8 mercoledì	15,00-19,00	4
	14 martedì	15,00-19,00	4
	15 mercoledì	15,00-19,00	4
	21 martedì	15,00-19,00	4
	22 mercoledì	15,00-19,00	4
	28 martedì	15,00-19,00	4
	29 mercoledì	15,00-19,00	4
			<b>40</b>

<b>CALENDARIO MODULO 2 POMERIGGIO 2017</b>			
mese	giorno	orario	ore
<b>APRILE</b>			
	4 martedì	15,00-19,00	4
	5 mercoledì	15,00-19,00	4
	11 martedì	15,00-19,00	4
	12 mercoledì	15,00-19,00	4
	18 martedì	15,00-19,00	4
	19 mercoledì	15,00-19,00	4
<b>MAGGIO</b>			
	2 martedì	15,00-19,00	4
	3 mercoledì	15,00-19,00	4
	9 martedì	15,00-19,00	4
	10 mercoledì	15,00-19,00	4
			<b>40</b>

<b>CALENDARIO MODULO 3 POMERIGGIO 2017</b>			
mese	giorno	orario	ore
<b>MAGGIO</b>			
	30 martedì	15,00-19,00	4
	31 mercoledì	15,00-19,00	4
<b>GIUGNO</b>			
	6 martedì	15,00-19,00	4
	7 mercoledì	15,00-19,00	4
	13 martedì	15,00-19,00	4
	14 mercoledì	15,00-19,00	4
	20 martedì	15,00-19,00	4
	21 mercoledì	15,00-19,00	4
	27 martedì	15,00-19,00	4
	28 mercoledì	15,00-19,00	4
			<b>40</b>

La classe è formata da un numero massimo di 15 corsisti

info: [www.progettobim.com](http://www.progettobim.com) iscrizione/email: [info@progettobim.com](mailto:info@progettobim.com)