



Evento formativo

**B.A.M. (Building and Modeling):
ISTRUZIONE FORMATORI**

**30 Ottobre 2018 – ore 17.00
Sede Collegio dei Geometri - Pesaro**



**Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Pesaro Urbino**



Pesaro, 22 Ottobre 2018
Prot. n° 18S000326

***A tutti gli iscritti
Loro sedi***

Caro Collega

a partire da fine 2016 il Collegio Geometri e GL della Provincia di Pesaro-Urbino ha avviato una collaborazione con l'istituto CAT (Costruzioni, Ambiente, Territorio) di Pesaro per promuovere la nostra professione coinvolgendo diversi colleghi, che con l'occasione si ringrazia per la disponibilità e per il contributo apportato.

Dal 2016 ad oggi viene inviata a tutti i colleghi, la locandina degli Open Days da divulgare nelle scuole medie del proprio Comune, così da essere presenti su tutta la Provincia; inoltre un nutrito gruppo di geometri ha partecipato, assieme ai docenti del CAT, ad incontri presso le scuole Medie e presso l'Istituto Bramante-Genga; anche divulgando ed utilizzando il laboratorio denominato B.A.M. (Building And Modeling) proposto nelle scuole medie con un ottimo risultato nella nostra Provincia, soprattutto negli istituti limitrofi a Pesaro.

Il Collegio sta provvedendo a contattare direttamente alcune scuole Medie al fine di potere ampliare il numero dei laboratori proposti. Il laboratorio è molto interessante e si richiede pertanto la collaborazione dell'intera categoria anche per questo anno, in quanto è intenzione di codesto Collegio avere contatti diretti con le scuole medie ed organizzare un numero crescente di laboratori.

Il laboratorio (BAM) si basa su una piattaforma online con la quale i ragazzi potranno predisporre il progetto in 3D della loro classe in base a criteri ecosostenibili.

Il programma è semplice e si richiede la disponibilità dei colleghi, al fine di poter accogliere più richieste possibili e continuare ad aiutare i CAT.

I risultati a seguito dell'importante e prezioso lavoro condotto dai nostri colleghi è entusiasmante, con un aumento delle iscrizioni all' Istituto Bramante-Genga del 30%, per il quale l'esperienza e competenza dimostrate da tutti sono state determinanti.

A tale proposito il Collegio ha organizzato un incontro per illustrare il programma e dare indicazioni sulla conduzione del laboratorio **Martedì 30 Ottobre con orario 17.00-19.00 presso la Sede Collegio dei Geometri di Pesaro** con l'obiettivo di poter ampliare la squadra di colleghi con cui poter contare.

La partecipazione all'incontro prevede l'attribuzione di n.1 crediti formativi (CFP).

A tutte le occasioni d'incontro della categoria degli ultimi anni abbiamo parlato dell'importanza dell'Orientamento a scuola e della necessità di promuovere il CAT, tale problematica è sentita da tutti e la strada intrapresa è sicuramente quella giusta e ci viene confermato dai docenti che hanno riscontrato una maggiore partecipazione alle presentazioni rispetto gli anni passati. Per continuare su questa strada e dare risposta a questa esigenza di TUTTA la categoria, c'è bisogno di TUTTI dai neoiscritti ai colleghi più esperti, proprio questo dobbiamo mostrare, che la nostra è una professione che permette di crescere.

Ringraziando anticipatamente per la disponibilità, porgo cordiali saluti.

Commissione Istruzione

F.to Geom. Alberto Campagna



**Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Pesaro Urbino**



PROGRAMMA

16.30 Registrazione partecipanti

17.00 GEORIENTIAMOCI:

Obiettivi, Finalità, Laboratorio BAM, Collaborazione con il CAT, Gestione dell'aula.

Geom. Alberto Campagna - Libero professionista, Formatore, Coordinatore delle Commissioni Formazione ed istruzione.

18.30 Domande e Feedback

19.00 Fine lavori

CREDITI FORMATIVI

La partecipazione all'evento darà diritto all'attribuzione di n. 01 Crediti Formativi per la Formazione Professionale Continua.

COSTO

Evento Gratuito

Per l'iscrizione mandare mail di conferma al Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Pesaro Urbino info@geometripesaro.it

con preghiera di mantenere l'impegno reso noto alla Segreteria, al fine di evitarci complicanze organizzative legate al sovradimensionamento o sottodimensionamento delle sedi prescelte per gli eventi formativi

Pesaro, Sede Collegio dei Geometri – 30 Ottobre 2018

