

Napoli – Seminario dei Giovani Acen sul sistema di progettazione Bim
25 Maggio 2016

Il giorno 24 Maggio presso l'Università Parthenope alla presenza di circa 80 fra studenti e dottorandi in Ingegneria, i Giovani dell'Acen hanno tenuto un seminario di circa tre ore sul sistema di progettazione BIM. Dopo i saluti introduttivi della Coordinatrice del corso in Ingegneria Civile Prof.ssa Renata della Morte e della docente di Tecnica delle Costruzioni Prof.ssa Francesca Ceroni è intervenuto il Presidente del Gruppo Giovani dell'Acen Ing. Antonio Giustino, che ha introdotto ed illustrato il percorso di sperimentazione e diffusione sul territorio della metodologia Bim che i Giovani costruttori di Napoli unitamente all'Associazione stessa stanno portando avanti da circa due anni.

Il Presidente Giustino ha descritto le potenzialità del sistema Bim applicato alle imprese edili e prospettato gli scenari futuri derivanti dall'implementazione della metodologia al mercato delle costruzioni, mettendo in evidenza i vantaggi in termini di Gestione della commessa, digitalizzazione aziendale e sburocratizzazione delle procedure.

Sono seguiti gli interventi del Coordinatore della Commissione dei Giovani Ingegneri di Napoli Ing. Antonio Salzano sulle potenzialità del Bim in fase di progettazione e del Coordinatore della Formazione dei Giovani Acen Ing. Antonio Ianniello sulla parte inerente l'uso del bim a supporto della gestione della commessa, della programmazione dei lavori e del Project Management.

Intervento conclusivo è toccato al Consigliere Giovani Acen Ing. Umberto Vitiello che ha illustrato come il sistema Bim possa essere utile a supporto della gestione dell'opera "Facility Management" e come il Bim vada di pari passo con concetti innovativi quali la sostenibilità in edilizia e l'economia circolare.

Il seminario si è concluso con un dibattito fra gli studenti e i Giovani Imprenditori, sulle possibilità per Giovani Ingegneri e Imprenditori di implementare studi professionali ed attività imprenditoriali dotate del sistema Bim.