



Seminario martedì 28 Febbraio 2023

Ingegneria e Rappresentazione grafica

Dai modelli geometrico-descrittivi ai sistemi interoperabili

L'Associazione Italiana di Storia dell'Ingegneria e il Consiglio Nazionale degli Ingegneri hanno promosso una serie di Seminari che rappresentano la continuità tra i biennali Convegni dell'AISI e che approfondiscono temi caratteristici della Storia dell'Ingegneria.

Questo terzo Seminario, organizzato con la UID – Unione Italiana Disegno, con cui AISI ha firmato un protocollo di intesa per la collaborazione su iniziative di carattere culturale, ha come argomento la Rappresentazione grafica, che storicamente ha avuto un ruolo rilevante in vari campi, professionali e di ricerca, nella messa in forma dell'idea progettuale e nel rilievo, recupero e valorizzazione multiscalare del costruito. Approfondire le specifiche e diversificate connotazioni che oggi essa assume vuol dire comprendere la sua capacità di dominare processi e tecnologie, anche in risposta all'evoluzione dei contesti sociali.

ore 15.00 **Saluti**

Ing. **Angelo Domenico Perrini** Presidente CNI

Prof.ssa **Francesca Fatta** Presidente UID

Prof.ssa **Francesca Romana d'Ambrosio** Presidente AISI

Relazioni

Moderatrice: Prof.ssa **Francesca Romana d'Ambrosio**

ore 15.30 **Rappresentare/Conoscere/Condividere: la gestione del patrimonio costruito.**

Prof. **Andrea Giordano** (Università di Padova)

ore 16.00 **Rilievo ed analisi del costruito storico per il progetto di restauro**

Prof. **Mario Centofanti** (Università dell'Aquila)

ore 16.30 **Metodi di progettazione, dal CAD al BIM**

Prof. **Anna Osello** (Politecnico di Torino)

ore 17.00 **Approcci integrati per la documentazione, conservazione e valorizzazione del patrimonio storico**

Prof. **Marco Giorgio Bevilacqua** (Università di Pisa)

ore 17.30 **La formazione di nuovi ingegneri: l'esempio Italia-Argentina**

Prof. **Salvatore Barba** (Università di Salerno)

ore 18.00 **Dibattito**

Link iscrizioni: <https://>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, senza limiti di accumulo di cfp. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che **parteciperanno all'intera durata** dell'evento verranno riconosciuti **3 cfp**. La quota di partecipazione al webinar è di € **6,00 (IVA inclusa)**.

Evento organizzato con la collaborazione della: