www.ingegneribergamo.online

## ALLA SCOPERTA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA DI MILANO

## Una giornata indimenticabile con l'Associazione degli Ingegneri di Bergamo

Nel vivace scenario architettonico italiano, Milano brilla come una stella in continua evoluzione. Questa città ha attraversato un decennio di straordinario sviluppo architettonico, trasformando le sue aree industriali dismesse in nuovi quartieri moderni.

Il 23 settembre scorso, l'Associazione Attività Aggregative Ingegneri Bergamo - Sport e Cultura ha organizzato, in stretta collaborazione con l'Ordine, una visita tecnica a Milano per esplorare questa trasformazione architettonica sotto la guida esperta dell'Ing. Carlo Berizzi, un membro attivo dell'associazione. Questa è stata una giornata ricca di scoperte e ispirazioni.

Durante l'ultimo decennio, Milano ha subito una radicale trasformazione architettonica che ha ridefinito il suo paesaggio urbano. Le aree industriali dismesse sono state trasformate in quartieri moderni, con nuove residenze, torri per uffici, università, parchi urbani e spazi pubblici che hanno

ridefinito il volto della città. Questo processo di cambiamento è in corso, con architetti italiani e internazionali che contribuiscono con idee innovative.

La giornata è iniziata presto, con la partenza da Bergamo alle 8:30. Il nostro primo punto di sosta è stato alla stazione Garibaldi, dove ci siamo uniti alla nostra guida esperta, l'Ing. Carlo Berizzi. Da qui, abbiamo iniziato la nostra esplorazione della città.

Porta Nuova District: Il nostro tour è iniziato al moderno Porta Nuova District, un quartiere che incarna la fusione perfetta tra design innovativo e funzionalità urbana. Qui, abbiamo avuto l'opportunità di ammirare alcuni degli edifici più iconici di Milano, tra cui la Torre Unicredit, un grattacielo imponente progettato da César Pelli. L'architettura del quartiere







è caratterizzata da linee pulite, vetro e acciaio, e rappresenta una vetrina dello stile contemporaneo che sta ridefinendo Milano.

CityLife: Dopo la visita a Porta Nuova, ci siamo diretti a CityLife, un'area che ha subito una riconversione radicale. Qui, l'architettura audace e i grattacieli impressionanti si ergono come testimoni del progresso della città. Durante la pausa pranzo, abbiamo potuto esplorare il centro commerciale e gustare una varietà di cucine internazionali, riflettendo la diversità di Milano.

Cascina Merlata: Nel pomeriggio, abbiamo proseguito verso Cascina Merlata, una zona in cui la natura si fonde con l'architettura moderna. Questo quartiere è caratterizzato da ampi spazi verdi, laghi artificiali e un approccio all'architettura orientato alla sostenibilità. Le case e gli edifici qui sono progettati per ridurre al minimo l'impatto ambientale, e questo luogo rappresenta un esempio eccellente di sviluppo urbano sostenibile.

Figino Borgo Sostenibile: Il nostro tour ci ha poi portato a Figino Borgo Sostenibile, dove abbiamo esplorato ulteriori innovazioni nel campo dell'architettura sostenibile, esempio unico di integrazione sociale. Questo quartiere è caratterizzato da edifici a basso impatto









ambientale, parchi e spazi pubblici progettati per migliorare la qualità della vita dei suoi abitanti. L'attenzione alla sostenibilità è evidente in ogni aspetto del design urbano.

Bocconi Via Bligny: La giornata si è conclusa con una visita agli edifici dell'Università Bocconi in Via Bligny. Questo istituto di istruzione universitaria è noto non solo

per l'eccellenza accademica, ma anche per l'architettura moderna e funzionale degli edifici che ospita. Abbiamo avuto l'opportunità di esplorare il campus e apprezzare il connubio tra ambiente accademico e design contemporaneo.

In ogni quartiere visitato, abbiamo avuto l'opportunità di immergerci nell'architettura contemporanea

di Milano e comprendere come la città si stia evolvendo per soddisfare le esigenze del futuro. La diversità di stili e approcci architettonici ha reso questa esperienza unica affascinante, dimostrando il ruolo di Milano come centro globale dell'innovazione architettonica.

Questa visita tecnica a Milano è stata un'occasione unica per esplorare









www.ingegneribergamo.online

l'architettura moderna e contemporanea della città. Grazie all'organizzazione impeccabile dell'Associazione Attività Aggregative Ingegneri Bergamo - Sport e Cultura e alla guida esperta dell'Ing. Carlo Berizzi, abbiamo ottenuto una prospettiva privilegiata sulle innovazioni architettoniche che stanno cambiando il volto di Milano.

L'esperienza ci ha arricchito culturalmente e ci ha lasciato con una profonda ammirazione per la creatività degli architetti che lavorano a Milano.

## Ing. Francesca Scanzi

Consigliere Associazione Ingegneri Bergamo - Sport e Cultura

