

***INCONTRO CONVIVIALE DEL 17 NOVEMBRE 2004***  
***SINTESI INFORMATIVA***

Nel corso della serata gli intervenuti hanno avuto modo di apprezzare l'interessante esposizione dell'ing. Francesco Ferrari riguardante l'utilizzo del vetro come materiale strutturale nelle costruzioni.

L'ing. Ferrari, nell'ambito della Sua Tesi di Laurea – Relatore: Prof. ing. Sergio Tattoni, ha approfondito gli aspetti legati allo studio di strutture in vetro sia con riferimento alle caratteristiche del materiale base, nelle varie tipologie disponibili, sia alle modalità di lavorazione, trattamento ed assemblaggio degli elementi costruttivi.

L'esposizione dell'argomento è stata introdotta da una breve prolusione esplicativa di Sergio Tattoni che ha illustrato i criteri ispiratori dello studio sviluppato dall'ing. Ferrari.

Il tema, orientato all'analisi delle problematiche riguardanti l'impiego del vetro non più come mero elemento di finitura o di tamponamento ma bensì come vero e proprio materiale strutturale per la realizzazione di elementi portanti, ha stimolato un breve dibattito in conclusione della serata.

In allegato troverete una sintesi dell'intervento in cui si riportano alcune applicazioni riguardanti la realizzazione di impalcati calpestabili, pavimentazioni, coperture, scale, facciate autoportanti e pilastri interamente realizzati in vetro.

Ci si è limitati ad allegare solo uno stralcio, dell'intera documentazione presentata e cortesemente messa a disposizione dall'ing. Ferrari, unicamente per una maggiore facilità di trasmissione via posta elettronica; il testo integrale è naturalmente a disposizione di tutti coloro gradissero avere maggiori informazioni sull'argomento.

Un cordiale saluto a tutti in attesa di ritrovarci il prossimo 15 Dicembre per la piacevole consuetudine degli auguri natalizi.

Roberto Gentile