

## **Comunicato stampa:**

### **L'istituto Luigi Einaudi di Chiari vince il concorso di idee**

**organizzato dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Brescia**

**6 giugno 2023 – Brescia, Auditorium San Barnaba**

[BRESCIA] - È con grande soddisfazione che il Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Brescia è giunto all'evento conclusivo del Concorso di Idee per gli alunni degli istituti CAT. L'evento, col patrocinio della Provincia di Brescia e del Comune di Brescia, in occasione della manifestazione di *Bergamo e Brescia Capitale della Cultura 2023*, ha visto la partecipazione di otto progetti ad opera di altrettanti gruppi di lavoro composti da alunni delle classi superiori ad indirizzo Costruzioni Ambiente e Territorio della nostra Provincia, composti da ragazzi desiderosi di condividere le proprie idee innovative e creative.

Il concorso è stato concepito con l'obiettivo di avvicinare gli studenti alla professione del Geometra, con lo studio di un caso reale (Villa Paradiso in via della Ziziola), di stimolare la creatività e l'ingegno dei ragazzi, offrendo loro la possibilità di presentare idee originali su vari temi della sfera professionale dei Geometri. Sono state infatti coinvolte diverse discipline, partendo da una riprogettazione priva di barriere architettoniche e offrendo possibilità di approfondimento facoltativo negli ambiti di efficienza energetica, dell'accantieramento, della progettazione strutturale, dell'estimo, della computazione e nella progettazione antincendio.

Durante l'evento, gli alunni hanno presentato le proprie idee davanti a una giuria composta da 5 esperti. Le presentazioni sono state coinvolgenti e di alto livello, dimostrando l'impegno e la passione degli studenti nel portare avanti le loro proposte innovative.

La giuria ha valutato attentamente ogni progetto, tenendo conto della sua originalità, fattibilità e impatto potenziale. È stato un compito arduo selezionare i vincitori, dato l'elevato livello di tutte le idee presentate. La graduatoria dei premiati, al termine dei lavori, è risultata:

- Primo posto: IIS Einaudi di Chiari, premiato con contributo economico all'istituto di 2.000 €
- Secondo posto: IIS Antonietti di Iseo, premiato con contributo economico all'istituto di 1.500 €
- Terzo posto: IIS Tartaglia di Brescia, premiato con contributo economico all'istituto di 1.000 €
- Quarto posto: IISS Meneghini di Edolo, premiato con contributo economico all'istituto di 500 €
- Quinto posto: ITS Battisti di Salò, premiato con contributo economico all'istituto di 500 €

Oltre ai premi assegnati ai vincitori, tutti gli istituti e i docenti coinvolti hanno ricevuto riconoscimenti per il loro impegno e la loro creatività. L'evento ha fornito un'opportunità preziosa per gli studenti di sviluppare le proprie competenze di presentazione, di collaborazione e di problem solving.

Il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Brescia desidera ringraziare calorosamente tutti gli alunni partecipanti, i membri della giuria, i docenti e il personale dell'istituto per il loro contributo fondamentale al successo di questo concorso di idee. Il talento e l'entusiasmo dimostrati dagli studenti ci riempiono di fiducia per il futuro della categoria e ci ricordano quanto sia importante investire nell'educazione e nella promozione dell'innovazione.

## Il progetto dell'istituto Einaudi di Chiari

[BRESCIA] – La prima edizione del Concorso di Idee per allievi delle classi III, IV e V degli istituti ad indirizzo Costruzioni Ambiente e Territorio della Provincia di Brescia è stato vinto dalle classi 4A CAT, 4B TLC, 5A CAT e 5B TLC dell'istituto Luigi Einaudi di Chiari.

Con la sorprendente valutazione di 98/100, che ha trovato l'accordo unanime di tutti i giurati, il progetto si è aggiudicato il primo posto, con 13 punti di distacco dal secondo classificato (IIS Antonietti di Iseo, con 85 punti) e 25 punti dal Tartaglia, classificato terzo.

Il lavoro dei ragazzi dell'Einaudi si è subito mostrato molto articolato, ordinato ed approfondito. Già appare evidente, ad una prima analisi sommaria, che il carico di lavoro è stato ben distribuito tra gli studenti, che hanno collaborato in maniera efficace e proficua. In tal senso è d'obbligo il plauso al lavoro svolto dalla docente referente del progetto prof.ssa Renata Bocchi e dai colleghi coinvolti.

A corredo degli elaborati grafici è altresì sviluppata una corposa relazione tecnica illustrativa di ben 65 pagine, ad esplicitare il concept progettuale in ambito architettonico, energetico, di superamento delle barriere architettoniche, sulla sicurezza dei lavoratori in cantiere, sulla progettazione strutturale, di alcuni cenni estimativi e, addirittura, in ambito di prevenzione incendi.

Seppur un'approfondita analisi di tutti gli ambiti progettuali fosse impossibile né ovviamente richiesta dal bando, è stata particolarmente apprezzata la volontà di sviluppare tutti gli argomenti facoltativi proposti dal Collegio, anche talvolta per sommi capi, ma sempre con pertinenti soluzioni progettuali e mai banali proposte di intervento.

Il lavoro, che il bando voleva depositato esclusivamente in modalità digitale, si presenta con un elaborato grafico c.d. *Masterplan* molto efficace e di gradevole impostazione grafica. Il lavoro è, per altro, composto di due distinte soluzioni progettuali, connesse da un condiviso denominatore progettuale che "consente l'intercambiabilità delle stesse". Colpisce, in particolare, la realizzazione di un modello tridimensionale con fotoinserimento nel contesto urbano reale, e un'ordinata e comprensibile esposizione del progetto, come linea generale.

Gli elaborati prodotti dall'Einaudi riguardano poi gli studi sul recupero delle facciate e dei prospetti, con attenta analisi di materiali e tinte impiegate, e lo studio dell'accessibilità da parte di portatori di handicap (argomento obbligatorio richiesto nel bando del Collegio).

Un ulteriore argomento degno di nota è dato dalla partecipazione al progetto delle classi del corso serale, per altro presenti in aula alla prova orale tenutasi il 29 maggio, e poi venuti pure in occasione delle premiazioni del 6 giugno.

A studenti, professori e alla Dirigente prof.ssa Vittorina Ferrari, dunque, rinnoviamo i complimenti per la vittoria nel concorso, auspicando che vogliano rimettersi in gioco nelle future edizioni!