

Lunedì 26 maggio 2025: Verbale dei lavori della Commissione
per l'attribuzione della Borsa di studio in memoria di Gianluca Stefani

A riscontro dei risultati conseguiti in questo secondo anno, la Commissione ha espresso apprezzamento per la continuità dell'attribuzione della borsa di studio in memoria di Gianluca Stefani. Tutti gli elaborati presentati alla valutazione hanno raccolto unanime apprezzamento. La Commissione si complimenta con gli studenti delle sei classi che hanno concorso e con i loro docenti per la qualità dei risultati conseguiti.

Tale apprezzamento ha tenuto conto dei differenti indirizzi di studio e del diverso livello di maturazione delle conoscenze tra le classi terze e le classi quarte, nonché del ricorso a modalità comunicative adeguate sia su supporti visivi tradizionali che audiovisivi.

La Commissione fa presente che uno dei criteri discriminanti nella formulazione delle valutazioni è stata la diretta corrispondenza degli elaborati alle direttrici tematiche proposte con il bando della borsa di studio.

Ciò considerato la Commissione si è espressa a favore dei seguenti due elaborati considerandoli meritevoli di condividere in modo paritario il premio:

«Sostenibilità ambientale, sociale ed economica. Come la responsabilità può farsi tutela» presentato dalla Classe IV Turismo (T). L'elaborato si caratterizza per l'applicazione progettuale alle strutture già esistenti in due località di particolare vocazione turistica (Ponte di legno e Aprica). Evidenziate le caratteristiche formali e sostanziali proprie della sostenibilità alberghiera, l'elaborato prospetta le possibilità di risparmio energetico in una struttura tipo, per poi applicarsi a una dettagliata analisi dei contesti, delle dotazioni e delle scelte gestionali di 12 alberghi con l'intenzione verificarne il livello di sostenibilità. La comparazione tra le varie strutture e il caso tipo consente di rispondere alla domanda conclusiva: «quale struttura alberghiera è davvero green?». L'elaborato è corredato da un video che raccoglie significativi stralci di interviste a studenti, professori e tecnici.

«Il futuro delle grandi infrastrutture» presentato dalla Classe IV Costruzioni Ambiente e Territorio (CAT). L'elaborato, constatato il degrado degli impianti sportivi ad alto impatto ambientale abbandonati dopo le Olimpiadi invernali del 2006, si focalizza su un progetto di edilizia sostenibile nel tempo, sia in termini di costi che di inquinamento ambientale e atmosferico, a vantaggio del territorio e di esperienze di turismo sostenibile e inclusivo. Il progetto riguarda la realizzazione di un *Removable green village* nei pressi del passo del Mortirolo composto da trenta *tiny house* tecnologiche, una reception e più laboratori. La sostenibilità è sviluppata nell'impiego di materiali, soluzioni costruttive e tecnologiche. La presenza di un laboratorio e di un percorso didattico pensati per favorire la più ampia partecipazione anche delle persone con fragilità fisiche e sensoriali evidenzia una cura della socialità meritevole di particolare apprezzamento. Significativo il video che integra la trattazione.

I componenti della Commissione

Aldo Carera, Alessandro Ducoi, Linda Bressanelli, Moira Stefani, Rossella Gazzaretti.