

# **Disegno tecnico, i campioni si sfidano a Siracusa: finale nazionale a Rieti**

Grande entusiasmo e precisione millimetrica hanno caratterizzato la finale provinciale del Campionato Nazionale di Disegno Tecnico, svoltasi venerdì 29 maggio presso il VII Istituto Comprensivo "G.A. Costanzo" di Siracusa. Il progetto, ideato a livello nazionale dal docente Fabio Macchia, ha visto confrontarsi i migliori studenti delle scuole secondarie di primo grado dell'intera provincia, in una sfida accesa a colpi di squadre, compassi e matite. La competizione, che premia l'accuratezza geometrica, la pulizia del tratto e la capacità di visione spaziale, ha celebrato le eccellenze del territorio. Al termine delle prove, le commissioni hanno proclamato la vincitrice assoluta che si è guadagnata il gradino più alto del podio: si tratta della giovanissima D. S. studentessa della classe I B della scuola secondaria di primo grado dell'Istituto Costanzo.

Per la neo campionessa provinciale il viaggio non finisce qui: grazie a questo straordinario successo, rappresenterà l'intera provincia alla finalissima nazionale che si terrà a Rieti. A sostenerla in questa importante avventura ci saranno la sua insegnante, la professoressa Giuliana Baffo e la professoressa Serena Carrabino, docente del II I.C. "A. Manzoni" di Priolo Gargallo, l'istituto che ha operato come scuola polo per la gestione della manifestazione.

Il secondo posto è stato conquistato da Z. M. del IV I.C. "D. Costa" di Augusta e il terzo posto da C. D. B. del VII I.C. "E. Vittorini" di Siracusa.

Un ringraziamento speciale è stato rivolto alla Dirigente Scolastica del VII I.C. "G.A. Costanzo" Lenora Coco che ha accolto la competizione con grande entusiasmo e immediata disponibilità. L'ospitalità e il supporto offerti per lo

svolgimento della gara confermano concretamente come le discipline STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) rivestano un ruolo centrale e prioritario all'interno della mission educativa dell'istituto siracusano.

“Questa iniziativa – spiegano i docenti a margine della premiazione – non valorizza solo le competenze tecniche e geometriche dei ragazzi, ma stimola anche la sana competizione, la concentrazione e la passione per una disciplina fondamentale nel percorso di studi scientifici e tecnologici”.