



Abruzzo Popolare



ESCLUSIVA



ODIARSI



LA SFIDA EDUCATIVA NELL'AREA VESTINA



LA SICUREZZA DAI BANCHI DI SCUOLA



GIORNALLEGRO. Un pc



Home / 2024 / Novembre / 29 / LA SICUREZZA DAI BANCHI DI SCUOLA



LA SICUREZZA DAI BANCHI DI SCUOLA

Cermignano si aggiudica il secondo posto in Italia nel progetto promosso dagli Ingegneri

Teramo, 29 novembre 2024. Si è conclusa, a Torino, con l'aggiudicazione del secondo posto agli alunni della classe 1F di Cermignano, (Istituto "Falcone e Borsellino" di Teramo), la finale nazionale del progetto di sensibilizzazione promosso dal CNI e proposto dall'[Ordine degli Ingegneri](#) della Provincia di Teramo dal titolo: "La sicurezza a partire dai banchi di scuola".

Una bella vittoria per l'Abruzzo e per i giovani alunni che sono stati preceduti da una prima media di Pordenone, mentre il terzo posto è andato a Venezia.

L'iniziativa, dedicata alla promozione della sicurezza e alla prevenzione dei rischi nelle scuole, luogo in cui si cresce, si è svolta in più fasi e giornate di studi e ha coinvolto circa 200 studenti teramani della scuola secondaria di primo grado "V. Bindi" di Giulianova e dell'Istituto Comprensivo di Teramo 5 "Falcone e Borsellino". Nel corso dell'anno scolastico 2023/2024 gli alunni hanno prodotto elaborati sulla sicurezza (Safety project), realizzati sotto forma di podcast, video, giochi e realizzazioni grafiche.

I lavori sono stati presentati, lo scorso mese, al Kursaal di Giulianova e presso l'Auditorium di Villa Vomano. Una giuria di esperti aveva selezionato gli elaborati maggiormente significativi che sono stati poi presentati a Torino. In questa giornata finale sono stati visionati oltre 20 progetti realizzati dalle classi prime delle scuole secondarie di primo grado di diverse provincie italiane.

In particolare, gli alunni della 1F di Cermignano, sotto la vigilanza dei docenti e la supervisione degli Ingegneri, si erano mossi autonomamente sul territorio per affrontare attività specifiche che li ha portati a riflettere sul tema della sicurezza e a formulare ipotesi e soluzioni a problemi reali, sviluppando e

rafforzando così le competenze fondamentali favorite dall'approccio STEM: critical thinking, communication, collaboration, creativity.

Il loro impegno nell'individuare i rischi quotidiani che tutti noi corriamo, fornendo consigli di qualità, è stato riconosciuto e premiato a livello nazionale. Soddisfatto [l'Ordine degli Ingegneri](#) di Teramo che ha promosso il progetto nelle scuole e che ha seguito ogni fase del progetto sul territorio.



About Post Author



Redazione Abruzzo Popolare

Abruzzo Popolare – Sito di informazione quotidiana: politica, cronaca, economia, ambiente, sport, piccoli Comuni, editoriali e rubriche.

See author's posts



 Lettura articolo: 12

Previous

BILANCIO DI PREVISIONE 2025-2027 APPROVATO

Next

LA SFIDA EDUCATIVA NELL'AREA VESTINA

Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Commento *

Nome *

Email *

Sito web

Salva il mio nome, email e sito web in questo browser per la prossima volta che commento.

Invia commento