

Assegnazione PREMI per le Scuole della provincia di LIVORNO

Categoria 1_ primo premio ai lavori dell' Istituto Niccolini-Palli di Livorno (punti 52/60)

Produzione di n. 13 composizioni grafiche con dipinti d'autore a tema e citazioni letterarie, con coinvolgimento di una larga platea di studenti. Si coglie lo sforzo di estrarre dal contesto ferroviario elementi di arricchimento culturale e riflessioni sulla sicurezza ferroviaria.

Categoria 2_ due primi premi ex aequo ai lavori dell' Istituto Marco Polo di Cecina (punti 60/60) e al lavoro di Lepri dell'Istituto Vespucci-Colombo di Livorno (punti 60/60)

Produzione di video promozionali per la sicurezza ferroviaria, assolutamente centrati nei contenuti e di ottima fattura, con sviluppo del plot e scenografie di presa immediata rispetto al pubblico giovanile.

Categoria 3_ primo premio ai lavori dell' Istituto Vespucci-Colombo di Livorno (punti 50/60)

Produzione di n. 12 composizioni grafiche con foto e slogan orientati alla comunicazione immediata dei principi della sicurezza ferroviaria, completati da una originale composizione grafica indirizzata, come supporto, alla custodia dei titoli di viaggio, quindi di potenziale larghissima diffusione presso il pubblico. Si nota il coinvolgimento di una larga platea di studenti.

Categoria 4_ primo premio al lavoro dell' Istituto Cecioni di Livorno (punti 48/60)

Produzione di un video-documento che testimonia il percorso di accessibilità alla modalità ferroviaria di un disabile in carrozzella. Si sviluppa il senso della solidarietà, l'approfondimento delle criticità proposte dal caso e la capacità di relazionarsi con gli operatori ferroviari. Si valuta che tale lavoro costituisca fase prodromica ovvero di monitoraggio per un progetto tecnico di miglioramento e/o semplificazione del servizio di trasporto ferroviario indirizzato ai disabili. Scenografie e plot, tagliati sulla cronaca di un'esperienza realmente vissuta dai ragazzi di un'intera scolaresca, risultano essere di pronta fruibilità da parte del pubblico.