

SICUREZZA EDUCAZIONE INGEGNERIA



2026

“Scuole Geniali 2026 – Sicurezza Educazione Ingegneria” è un progetto promosso da INAIL Veneto e Ordine Ingegneri Venezia, in attuazione del Protocollo nazionale tra INAIL e Consiglio Nazionale Ingegneri con il supporto della Fondazione Ingegneri Veneziani, collaborazione di Veneto Strade, BCC Veneta, Fondazione Archivio Vittorio Cini, Edison, AI Progetti e Planum.

Il progetto ha coinvolto nove scuole del territorio veneziano: Calvi di Venezia, Carducci di Marcon, Foscarini di Venezia, Galilei di Fossò, Giuliani di Dolo, Goldoni di Martellago, Olivi di Chioggia, Priuli di Venezia, Spallanzani di Mestre.

Attraverso laboratori, attività creative, un concorso, una mostra al Museo M9 e il “TG Sicurezza” diffuso da emittenti venete, media e social, promotori, studenti, docenti e ingegneri tutor hanno affrontato i temi della sicurezza sul lavoro, stradale e nautica non in modo astratto, ma come parte della vita quotidiana e della responsabilità civile.

Questo libro raccoglie tutta l’esperienza del progetto nel percorso educativo che ha unito scuole, territori, competenze e genialità, mostrando come la sicurezza possa diventare non solo materia da apprendere, ma valore da condividere.



Segreteria organizzativa: Fondazione Ingegneri Veneziani
Via Bruno Maderna, 7 int. 29 - 30174 Venezia Mestre
fondazione@ordineingegneri.ve.it Tel. 041 7790577

www.scuolegeniali.com

GIURIA

Enza Scarpa
Direttore INAIL Veneto

Mariano Carraro
Presidente Ordine Ingegneri Venezia

Giuseppe Franco
Direttore Veneto Strade

Flavio Zanchettin
Presidente Fondazione Ingegneri Veneziani

Vittorio Baroni
Autore e Project manager Scuole Geniali

Il TG Sicurezza è stato realizzato presso l'Istituto Foscarini di Venezia da ISA Produzioni con riprese e montaggio di Francesco Costantini

Questa pubblicazione è stata curata da Vittorio Baroni e Nadia De Lazzari (coordinamento scuole)

Stampato in 640 copie, aprile 2026
© Scuole Geniali 2026

HANNO PARTECIPATO

Per Inail Direzione regionale Veneto
Alice Bossan
Giuliana Domestici
Michele Pagliaro
Elena Pisoni
Maurizio Rigo
Donato Santoliquido
Francesca Santomassimo

Per Ordine Ingegneri Venezia
Mario De Marchis
Mariella Risi

Per Veneto Strade
Adriana Bergamo
Fabrizio Conte

Per Fondazione Ingegneri Venezia
Chiara Costantini
Veronica Cortese

Disegni pupazzi mascotte
Valerio Held

Si ringraziano i Dirigenti Scolastici, i Docenti e gli Studenti delle 9 Scuole Geniali partecipanti, i 9 Ingegneri Tutor, gli Enti e le Organizzazioni partner del progetto, nonché tutte le persone che hanno collaborato a vario titolo come citati nelle successive pagine.

Scuole Geniali Sicurezza Educazione Ingegneria
è un progetto di Educazione Civica orientato da
8 obiettivi di Agenda 2030 Sviluppo Sostenibile



Indice

- 4 INAIL Veneto
- 5 Consiglio Nazionale Ingegneri
- 6 Ordine Ingegneri Venezia
- 8 Veneto Strade
- 9 Fondazione Ingegneri Veneziani
- 10 Fondazione Archivio Vittorio Cini
- 11 Edison
- 12 BCC Veneta
- 13 Ai Progetti
- 14 Planum
- 15 Scuola Geniale Calvi - Venezia
- 21 Scuola Geniale Carducci - Marcon
- 27 Scuola Geniale Foscarini - Venezia
- 33 Scuola Geniale Galilei - Fossò
- 39 Scuola Geniale Giuliani - Dolo
- 45 Scuola Geniale Goldoni - Martellago
- 51 Scuola Geniale Olivi - Chioggia
- 57 Scuola Geniale Priuli - Venezia
- 63 Scuola Geniale Spallanzani - Mestre
- 69 Pupazzi mascotte

Con il progetto “Sicurezza Educazione Ingegneria – Scuole Geniali 2026”, INAIL Veneto rinnova e rafforza la propria missione istituzionale: promuovere un’idea di lavoro che sia non solo diritto di tutti, ma anche sicuro, dignitoso e rispettoso della vita e della salute delle persone.

La cultura della salute e sicurezza non nasce nei luoghi di lavoro, ma molto prima: si costruisce a scuola, dove si formano le basi del pensiero critico, della responsabilità individuale e della consapevolezza dei rischi. Gli studenti rappresentano “la voce più limpida e coinvolgente” per diffondere messaggi di sicurezza e le scuole sono il contesto privilegiato in cui educare cittadini e lavoratori di domani capaci di riconoscere i pericoli, compiere scelte sicure e contribuire alla progettazione di ambienti di vita e di lavoro sani e sostenibili.

In questo percorso formativo, il ruolo degli studenti, coinvolti attivamente nei temi della prevenzione e della sicurezza, e quello degli insegnanti, fondamentali nel guidare e accompagnare la crescita delle nuove generazioni, risultano centrali.

È anche attraverso progetti come Scuole Geniali che INAIL mette a disposizione il proprio patrimonio di competenze scientifiche e professionali, trasformando il sapere maturato nella prevenzione, nella cura e nel reinserimento lavorativo in un investimento culturale rivolto al futuro e con l’obiettivo di trasformare l’esperienza dell’infortunio in un percorso di apprendimento, tutela e crescita collettiva.

La promozione della cultura della salute e sicurezza si fonda sull’apprendimento continuo e sul cambiamento, affinché la tutela della salute diventi un valore condiviso e una responsabilità collettiva.

Porto il saluto del CNI e il mio apprezzamento per Scuole Geniali 2026, promosso dall'Ordine Ingegneri Venezia con INAIL Veneto, Fondazione Ingegneri Veneziani e partner tecnici.

L'iniziativa dà concreta attuazione ai protocolli nazionali siglati dal CNI: CNI-INAIL 2024, dedicato alla cultura della prevenzione; CNI-Ministero dell'Istruzione e del Merito 2025, finalizzato a rafforzare il dialogo tra scuola e professione tecnica. Venezia dimostra che questi accordi possono tradursi in azioni operative, misurabili e partecipate. Considero l'esperienza un vero laboratorio avanzato di buone pratiche, modello replicabile in altri territori, capace di adattarsi ai contesti locali con una visione educativa condivisa.

Il patrocinio del CNI conferma la qualità del percorso e la sua coerenza con le strategie nazionali della nostra comunità professionale. Investire sugli studenti significa investire sul futuro. La sicurezza non è solo un insieme di norme, è competenza civica, responsabilità verso sé stessi e verso gli altri, capacità di leggere i rischi e prevenirli. La consapevolezza deve nascere nei luoghi della formazione. Scuole Geniali offre agli studenti un'occasione concreta: trasformare la prevenzione in creatività, linguaggio e comunicazione pubblica. Videoclip, poster e messaggi visivi parlano ai giovani e, attraverso loro, all'intera comunità.

La forza del progetto sta nell'incontro tra scuola, ingegneria e istituzioni. Un ringraziamento particolare va agli ingegneri tutor, esempio di responsabilità sociale della professione, tecnici competenti e cittadini attivi, promotori del bene comune. Quando istituzioni, professionisti e scuole collaborano, la sicurezza diventa cultura viva e investimento sul futuro. Venezia sta tracciando una strada che può diventare riferimento nazionale, e il CNI continuerà a sostenerla con convinzione.

È con soddisfazione che saluto l'avvio della seconda edizione del progetto Sicurezza Educazione Ingegneria – Scuole Geniali 2026.

Una seconda edizione non è mai una semplice replica: è un segno di continuità e maturità, la conferma che un'idea ha funzionato, ha generato valore e può crescere ancora.

Questa nuova fase rappresenta l'evoluzione naturale del percorso avviato nel 2025: da esperienza pilota a modello strutturato, capace di unire scuole, istituzioni, professionisti e partner territoriali in una visione educativa condivisa.

La responsabilità etica dell'ingegnere

Il nostro Ordine sostiene questo progetto perché incarna la responsabilità etica che definisce la professione. Il Codice Deontologico ricorda all'ingegnere il dovere di tutelare la vita e la salute, operare con responsabilità verso la collettività, contribuire allo sviluppo sostenibile e garantire legalità, qualità e sicurezza. La sicurezza non è un accessorio del nostro lavoro: ne è il fondamento. Lo afferma anche la Costituzione, quando l'articolo 41 stabilisce che l'iniziativa economica non può recare danno alla sicurezza, alla libertà e alla dignità umana.

I ragazzi che parlano agli adulti

Il tratto distintivo di Scuole Geniali è che sono i ragazzi a parlare agli adulti. Attraverso video, poster e linguaggi contemporanei, gli studenti diventano protagonisti di una comunicazione pubblica che porta la sicurezza fuori dalle aule e la trasforma in patrimonio collettivo. La prevenzione funziona solo se è condivisa e partecipata, e i giovani sanno interpretarla con autenticità. Investire su di loro significa costruire cittadini consapevoli e una comunità più attenta al bene comune.

L'Ordine come promotore culturale

Siamo orgogliosi di non limitarci al ruolo di ente regolatore: vogliamo essere promotori culturali e attori attivi nel territorio. Gli ingegneri tutor che affiancano le scuole ne sono la testimonianza più concreta: professionisti che mettono a disposizione competenze e metodo, contribuendo alla crescita degli studenti e alla diffusione di una cultura della sicurezza fondata su conoscenza e responsabilità.

La seconda edizione di Scuole Geniali conferma che Venezia è un territorio capace di innovare, fare rete e trasformare la prevenzione in un linguaggio condiviso. È un percorso che si rafforza e che può diventare un modello replicabile anche altrove. Rivolgo un sincero ringraziamento a scuole, docenti, studenti, partner istituzionali e alla nostra comunità professionale. Insieme stiamo costruendo un progetto che unisce etica, educazione e ingegneria, rendendo la sicurezza un valore vivo e condiviso da tutta la collettività.



Nel sostenere Scuole Geniali 2026, Veneto Strade condivide una visione educativa fondata su responsabilità, qualità e attenzione ai contesti di vita, capace di avvicinare le nuove generazioni ai temi della sicurezza in modo concreto e coinvolgente.

La sicurezza stradale rappresenta un ambito centrale dell'impegno della Società, che opera ogni giorno per garantire efficienza, controllo e qualità nella gestione della rete viaria regionale. Nata per progettare, realizzare e gestire le infrastrutture stradali del Veneto, Veneto Strade è responsabile di un sistema che comprende circa 2.000 chilometri di strade, ponti, viadotti e sistemi di monitoraggio avanzati — unendo progettazione, manutenzione e innovazione tecnologica per migliorare continuamente sicurezza e mobilità su tutto il territorio.

In questo contesto, Scuole Geniali assume un valore particolare: tradurre i principi della sicurezza in linguaggi accessibili, attraverso lo sguardo e la creatività dei ragazzi, significa contribuire a diffondere una cultura della prevenzione che parte dai più giovani per arrivare alle famiglie e alla comunità.

Sostenere questa iniziativa significa, per Veneto Strade, rafforzare il proprio impegno non solo nella gestione delle infrastrutture, ma anche nella promozione di comportamenti consapevoli e responsabili, fondamentali per una mobilità più sicura e sostenibile.

**Fondazione
Ingegneri Veneziani
Flavio Zanchettin, Presidente**

La Fondazione Ingegneri Veneziani sostiene con convinzione Scuole Geniali 2026 – Sicurezza Educazione Ingegneria, un progetto che unisce formazione, creatività e responsabilità sociale.

Da sempre impegnata nella promozione della cultura tecnica e della sicurezza, la Fondazione contribuisce in modo determinante all'organizzazione e allo svolgimento dell'iniziativa, curando gli aspetti procedurali e amministrativi e garantendo un coordinamento efficiente tra scuole, istituzioni e professionisti.

Il nostro personale è coinvolto in ogni fase del percorso: dalla gestione delle comunicazioni alla predisposizione dei materiali, dal supporto agli insegnanti alla supervisione delle attività operative. Un impegno che assicura continuità, precisione e qualità, affinché studenti, docenti e ingegneri tutor possano lavorare in un contesto sereno e ben strutturato.

Scuole Geniali 2026 rappresenta un investimento culturale che valorizza il ruolo dell'ingegneria nella società e avvicina i giovani ai temi della prevenzione, della sicurezza e della progettualità.

La Fondazione è orgogliosa di contribuire alla crescita di un progetto che lascia tracce concrete: opere, competenze, consapevolezza. Un patrimonio che arricchisce l'intera comunità veneziana.

**Fondazione
Archivio Vittorio Cini
Giovanni Alliata di Montereale, Presidente**



Venezia è da sempre un luogo in cui il passato dialoga con il futuro, e sono proprio i giovani a rendere vivo questo incontro. Il progetto Scuole Geniali nasce da questa consapevolezza: mettere al centro gli studenti, la loro capacità di osservare, interpretare e comunicare il valore della sicurezza come bene comune.

In un contesto delicato e straordinario come quello veneziano, parlare di sicurezza significa educare alla responsabilità, alla cura degli spazi e delle persone, alla consapevolezza dei rischi e delle opportunità. I ragazzi, con il loro linguaggio diretto e contemporaneo, riescono a trasformare questi rilevanti temi in messaggi autentici, capaci di coinvolgere l'intera comunità.

Questa visione trova una radice profonda anche nella figura di Vittorio Cini, esempio di impegno civile e attenzione al valore della cultura come strumento di crescita collettiva. A questa eredità ideale si ispira il lavoro della Fondazione Archivio Vittorio Cini, che sostiene percorsi in cui conoscenza, etica e partecipazione si intrecciano.

Scuole Geniali non è solo un progetto educativo, ma un laboratorio di cittadinanza attiva, in cui i giovani diventano protagonisti di un cambiamento culturale. Investire nella loro formazione significa costruire una società più consapevole, capace di fare della sicurezza non un obbligo, ma un valore condiviso e vissuto ogni giorno.

Edison è società leader nell'energia, con oltre 140 anni di primati che ne fanno il più antico operatore del settore in Europa. In Veneto, contribuisce a rafforzare le traiettorie di sviluppo regionali attraverso produzione energetica efficiente, forniture strategiche e servizi avanzati a supporto della crescita socioeconomica locale.

Un ruolo fondamentale nel percorso di transizione energetica della regione è giocato dalle centrali termoelettriche di Marghera Azotati e Marghera Levante, che assicurano stabilità al sistema fornendo energia a fianco della produzione da fonti rinnovabili, per loro natura intermittenti. Ammodernato nel 2023, l'impianto di Marghera Levante è tra i più avanzati del Paese, con standard di efficienza e di impatto ambientale tra i più elevati a livello europeo.

Edison nella regione detiene oltre il 70% della capacità del terminale Adriatic LNG a Porto Levante - che nel 2024 ha soddisfatto circa il 10% del fabbisogno nazionale di gas -, collabora con la Città di Venezia nei servizi di illuminazione, sicurezza e mobilità urbana ed è attiva nella bonifica dei territori di Legnago, Mira e Dogaletto.

Alla luce di un tale radicamento in Veneto e della grande attenzione che dedica al mondo della scuola, Edison sostiene il progetto Scuole Geniali per diffondere i valori della prevenzione in strada e sul lavoro nei giovani, che rappresentano il futuro del successo del territorio.

BCC Veneta è una delle realtà bancarie più solide del Nord-Est, con una rete di 93 filiali presidia un territorio di competenza che si estende in 252 comuni delle province venete di Vicenza, Verona, Padova, Venezia, Treviso, Rovigo e le confinanti Trento, Mantova e Brescia.

Con il Gruppo bancario cooperativo BCC Iccrea è al servizio di 168.000 clienti e di oltre 30.000 soci attraverso un modello di servizio policentrico orientato alla sostenibilità e allo sviluppo regionale.

Cooperazione, mutualità e localismo sono da sempre i principi che guidano l'azione della Banca. In coerenza con questi valori, BCC Veneta sostiene il progetto "Scuole Geniali 2026 – Sicurezza, Educazione, Ingegneria", riconoscendo l'importanza di promuovere la cultura della prevenzione a partire dalle nuove generazioni.

L'iniziativa valorizza il contributo attivo dei giovani, stimolandone idee, creatività e consapevolezza su temi fondamentali come la sicurezza sul lavoro, stradale e navale.

Attraverso questo contributo, BCC Veneta conferma il proprio impegno nell'essere un punto di riferimento per il territorio, generando valore condiviso e investendo nel futuro.

AI Progetti partecipa a Scuole Geniali 2026 con la convinzione che la cultura della sicurezza debba nascere anche dalla capacità di osservare, comprendere e progettare il mondo che ci circonda. In questa prospettiva, il progetto rappresenta un'esperienza di grande valore educativo, perché accompagna studenti e studentesse in un percorso che unisce prevenzione, creatività, comunicazione e responsabilità civile.

Come società multidisciplinare, AI Progetti sviluppa attività che integrano ingegneria, architettura, urbanistica, design e project management, attraverso un metodo fondato sulla collaborazione tra competenze diverse e sulla condivisione di obiettivi concreti. È lo stesso approccio che ritroviamo in Scuole Geniali, cioè trasformare temi complessi come la sicurezza sul lavoro e la sicurezza stradale in contenuti accessibili, chiari ed efficaci, capaci di parlare alla comunità.

Il coinvolgimento delle scuole del territorio metropolitano veneziano rende questa iniziativa particolarmente significativa, perché offre ai più giovani l'opportunità di diventare protagonisti attivi di un messaggio pubblico utile e contemporaneo.

Contribuire a questo percorso significa per AI Progetti sostenere una visione della progettazione che non riguarda solo gli spazi e le opere, ma anche la qualità culturale e sociale dei contesti in cui viviamo.

Planum

Francesca Domeneghetti, Socia fondatrice

Con Scuole Geniali 2026, Planum riconosce il valore di un percorso educativo originale e concreto con la convinzione che la sicurezza non sia soltanto una regola da rispettare, ma una qualità fondamentale degli spazi, dei percorsi e dei contesti in cui viviamo ogni giorno. Per questo il progetto rappresenta un'esperienza educativa di particolare valore, capace di avvicinare i più giovani ai temi della prevenzione attraverso creatività, osservazione e consapevolezza.

Come società di architettura e ingegneria, Planum sviluppa un approccio multidisciplinare che integra progettazione architettonica, strutturale, idraulica e ambientale, con una costante attenzione alla sostenibilità, alla rigenerazione urbana e alla valorizzazione del contesto storico e territoriale. Il nostro approccio si sposa perfettamente con quello di Scuole Geniali, dove il tema della sicurezza viene tradotto in linguaggi accessibili, immagini, messaggi e idee forti, sempre capaci di parlare alla comunità.

Coinvolgere le scuole del territorio metropolitano veneziano significa contribuire alla formazione di cittadini più attenti, consapevoli e responsabili rispetto ai luoghi di appartenenza, quelli che abitano e quelli che magari in futuro proprio loro costruiranno. Sostenere questo progetto significa, per Planum, riconoscere il valore della progettazione non solo come tecnica, ma come cultura del vivere bene e in sicurezza.

SCUOLA GENIALE CALVI – Venezia

Istituto Comprensivo Dante Alighieri

NAVIGHIAMO SICURI: COSTRUIAMO FUTURO

"Scuole Geniali" ha acceso nella nostra classe una scintilla di creatività e impegno civile. Partendo dalla prevenzione, abbiamo declinato la sicurezza stradale in chiave locale, concentrandoci sulla navigazione in laguna e sulla sicurezza sul lavoro. Il percorso è decollato grazie al confronto con l'ideatore Vittorio Baroni, la coordinatrice Nadia De Lazzari e l'ingegnere Tommaso Marella, che ci hanno guidato con passione nella progettazione tecnica di poster e videoclip. L'entusiasmo è stato immediato. Ore di brainstorming, coinvolgimento di esperti esterni e cura dei dettagli hanno reso il lavoro stimolante. Oltre all'ottimo risultato finale, resterà impressa la scoperta della forza della collaborazione. Abbiamo sperimentato quanto possano essere fertili le menti quando si intrecciano per un obiettivo comune imparando che il talento di ciascuno si moltiplica nell'incontro con gli altri. La classe si è trasformata in un laboratorio di idee vivo, unito e consapevole della propria energia collettiva.

Guarda i due video e i due poster della Scuola Geniale Calvi nel TG SICUREZZA su YouTube, metti like e condividi. Grazie!



YouTube

<https://youtu.be/56xOZZN9leM>

POSTER SICUREZZA LAVORO



SCUOLA GENIALE 2026

CALVI - Venezia

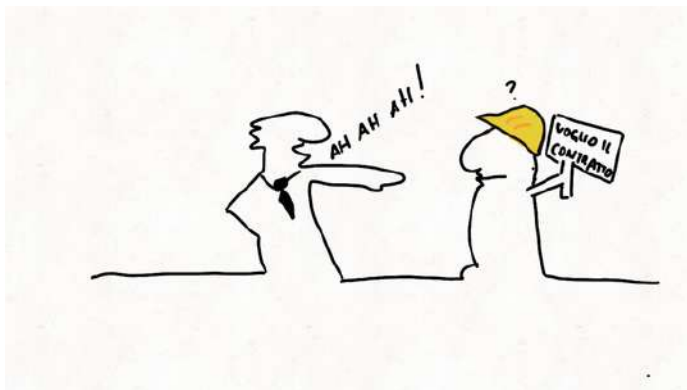
Istituto Comprensivo Dante Alighieri

LA SICUREZZA
NON E' UN GIOCO
E' LA VITA!



VIDEO SICUREZZA LAVORO

(screenshot)



POSTER SICUREZZA NAUTICA



SCUOLA GENIALE 2026

CALVI - Venezia

Istituto Comprensivo Dante Alighieri

PRIMO PASSO SICUREZZA



SECONDO PASSO AVVENTURA



VIDEO SICUREZZA NAUTICA

(screenshot)





Scuola Geniale CALVI
Classe 1M, Venezia Castello

Studenti

Gemma Agugiaro, Bianca Johanna Bellini, Pietro Calchera,
Joao Lucas Comin, Amelì Da Canal, Tina Ferri, Edoardo Fresco,
Leon Erik Hanssen Wolleb, Mia Palopoli, Viola Pilot, Elena Sofia
Romanelli, Jacopo Rusi, Rosita Scaramella, Giovanni Segna,
Rafi Sikder, Ravi Tione Fanelli

Dirigente Scolastica
Isabella Polidoro

Insegnanti
Coordinatore Federica Gozzo, Linda Segala

Ingegnere Tutor
Tommaso Marella

SCUOLA GENIALE

CARDUCCI – Marcon

Istituto Comprensivo G. F. Malipiero

STOP DISTRAZIONI, PIU' PROTEZIONI!

Siamo gli alunni della classe seconda della Scuola Primaria Giosuè Carducci di Marcon. Vista la nostra età abbiamo aderito al progetto in via sperimentale, con grande entusiasmo e creatività. Il progetto Scuole Geniali è stato per noi una grande occasione di espressione e partecipazione: realizzare due cartelloni e due video dedicati alla sicurezza ci ha permesso di lavorare insieme, condividere idee e sperimentare nuovi linguaggi comunicativi. Abbiamo avuto la fortuna di collaborare con l'ingegnere Cristiano Invaso, che con professionalità e simpatia ha conquistato tutti i bambini, catturando l'attenzione e l'affetto dei nostri diciassette piccoli "scricciolini". Ogni incontro è diventato speciale e interessante. Anche noi maestre ci siamo divertite e appassionate, ma soprattutto abbiamo affrontato in modo più attivo e coinvolgente un tema delicato e importante. Attraverso immagini, slogan e contenuti multimediali siamo diventati protagonisti di un messaggio positivo rivolto alla comunità.

Guarda i due video e i due poster della Scuola Geniale Carducci nel TG SICUREZZA su YouTube, metti il like e condividi. Grazie!



YouTube

<https://youtu.be/cPyGLNosVw0>

POSTER SICUREZZA LAVORO



SCUOLA GENIALE 2026
CARDUCCI - Marcon
Istituto Comprensivo G. F. Malipiero

*Squadra unita,
sicurezza garantita!*



SUL LAVORO ATTENZIONE:
LA SICUREZZA È PROTEZIONE!

VIDEO SICUREZZA LAVORO

(screenshot)



POSTER SICUREZZA STRADALE



SCUOLA GENIALE 2026
CARDUCCI - Marcon
Istituto Comprensivo G. F. Malipiero



REGOLA D'ORDINE:

- S**empre attenti e presenti
- I**ntelligente per darvi una par
- G**astare
- U**n viaggio sicuro
- R**allenta per attraversare
- B**evita caffè e distrazioni per non ascoltare
- Z**ero rischi inutili
- Z**elanti nel proteggerci
- A**ttenti alla **Vita!**

Con semaforo rosso
PASSARE NON POSSO
Tolgo le cuffie dalle orecchie
e di avventura ne avrò **PARRECCHIE**

VIDEO SICUREZZA STRADALE

(screenshot)





Scuola Geniale CARDUCCI
classe 2A Primaria, Marcon

Studenti

Achille Azin, Maria Bellini Skylar, Alberto Bevilacqua, Martina Cappellino, Leonardo Chinellato, Alessia Nicole Chitac, Noah Faggian, Eleonora Franz, Charlotte Heika, Judy Lugato, Ginevra Moscato, Jacopo Ponzano, Giuseppe Santoro, Ester Scattolin, Samuele Toniolo, Fabio Vianello, Shalom Zottarelli

Dirigente Scolastico

Massimo Cono Pietropaolo

Insegnanti

Coordinatore Maria Rosita Agrelli, Emma Favaro, Agata Annamaria Palermo, Alessandra Gaspari

Ingegnere Tutor

Cristiano Invaso

SCUOLA GENIALE

FOSCARINI - Venezia

Convitto Nazionale Marco Foscarini

ATTENZIONE LA SICUREZZA È VITA

La campagna di sensibilizzazione sulla Sicurezza Stradale rivolta agli adulti si concentra sul tema della distrazione alla guida. Lo slogan è "Un messaggio può aspettare, la tua vita no". L'immagine mostra lo schermo rotto di un cellulare che riflette a specchio un incidente stradale. Causa involontaria è l'uso errato del dispositivo. Il videoclip "I cartelli ti parlano" ribadisce il linguaggio non verbale della segnaletica stradale, spesso superfluo o sconosciuto. I segnali diventano vivi per il conducente distratto che non vede un ragazzo sulle strisce pedonali. La Sicurezza sul Lavoro è legata all'uso degli strumenti di protezione nei luoghi di lavoro. Il poster "Dai valore alla sicurezza" rappresenta un operaio "saggio e prudente" con il casco su cui è legata una foto di famiglia, l'affetto che sta tutelando, in contrasto con chi non l'ha indossato. Il videoclip "La vita non è un gioco" ha come protagonista il gioco da tavolo. Le caselle rappresentano azioni positive o negative sull'uso dei DPI.

Guarda i due video e i due poster della Scuola Geniale Foscarini nel TG SICUREZZA su YouTube, metti il like e condividi. Grazie!



YouTube

<https://youtu.be/sVo0cV3zVxw>

POSTER SICUREZZA LAVORO



SCUOLA GENIALE 2026
FOSCARINI - Venezia
Convitto Nazionale Marco Foscarini

DAI VALORE ALLA SICUREZZA



VIDEO SICUREZZA LAVORO

(screenshot)

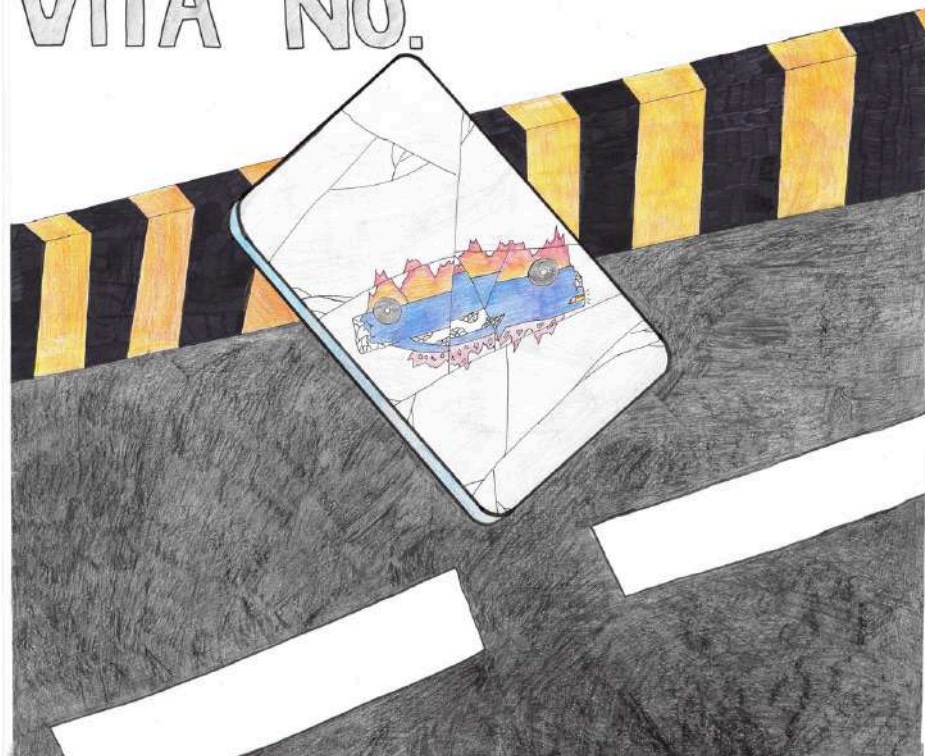


POSTER SICUREZZA STRADALE



SCUOLA GENIALE 2026
FOSCARINI - Venezia
Convitto Nazionale Marco Foscarini

UN MESSAGGIO PUO'
ASPETTARE, LA TUA
VITA NO.



VIDEO SICUREZZA STRADALE

(screenshot)



RISPETTATE I CARTELLI STRADALI



Scuola Geniale FOSCARINI
Classe IA, Venezia Cannaregio

Studenti

Yuxuan Cai, Alice Carrara, Filippa Aurelia Cavallin, Isabella Costantini, Luciano Thomas Costantini, Alexandra Irene Figà Talamanca, Zoe Forcellini, Noah Balthazar Gervasuti, Elisabetta Jin Ziqi, Bing Lin Yu, Carolina Sofia Lo Presti, Leonardo Manente, Fraser James Mcomish, Dario Melloni, Lorenzo Roggero, Pietro Tassarotto, Tommaso Trevisan, Cecilia Varagnolo, Nicolao Matteo Zacchello, Alessandro Zambon

Dirigente Scolastica
Alessandra Artusi

Insegnanti
Coordinatore Vera Cantale, Maria Doglioni, Tiziana Lupieri

Ingegnere Tutor
Davide Bacchin

SCUOLA GENIALE GALILEI – Fossò

Istituto Comprensivo Elena Lucrezia Corner

SE STAI ATTENTO SEI CONTENTO!

Il progetto "Scuole Geniali" è stato un percorso utile, divertente e istruttivo. Questa attività ci ha permesso di sviluppare una forte consapevolezza sui rischi nel lavoro, sulla strada e anche a scuola rendendoci molto più attenti e responsabili. La parte migliore è stata la collaborazione. Abbiamo lavorato in modo unito e affiatato, rafforzando lo spirito di gruppo. Ognuno ha dato il suo contributo in base alle proprie passioni: c'è chi si è occupato dei disegni, chi della scrittura e chi della recitazione. È stata un'iniziativa aperta a chiunque, compresi i compagni che preferivano restare dietro le quinte senza apparire in video. È stato un modo divertente per imparare concetti seri che ci serviranno in futuro, specialmente quando inizieremo a lavorare. Speriamo che il nostro impegno lasci un segno in questa "società sbadata" in cui viviamo e faccia capire a tutti che bisogna sempre stare attenti. È stata un'avventura unica che ci ha uniti tantissimo e che non dimenticheremo facilmente.

Guarda i due video e i due poster della Scuola Geniale Galilei nel TG SICUREZZA su YouTube, metti il like e condividi. Grazie!



YouTube

<https://youtu.be/wiW1Hb-PIIk>

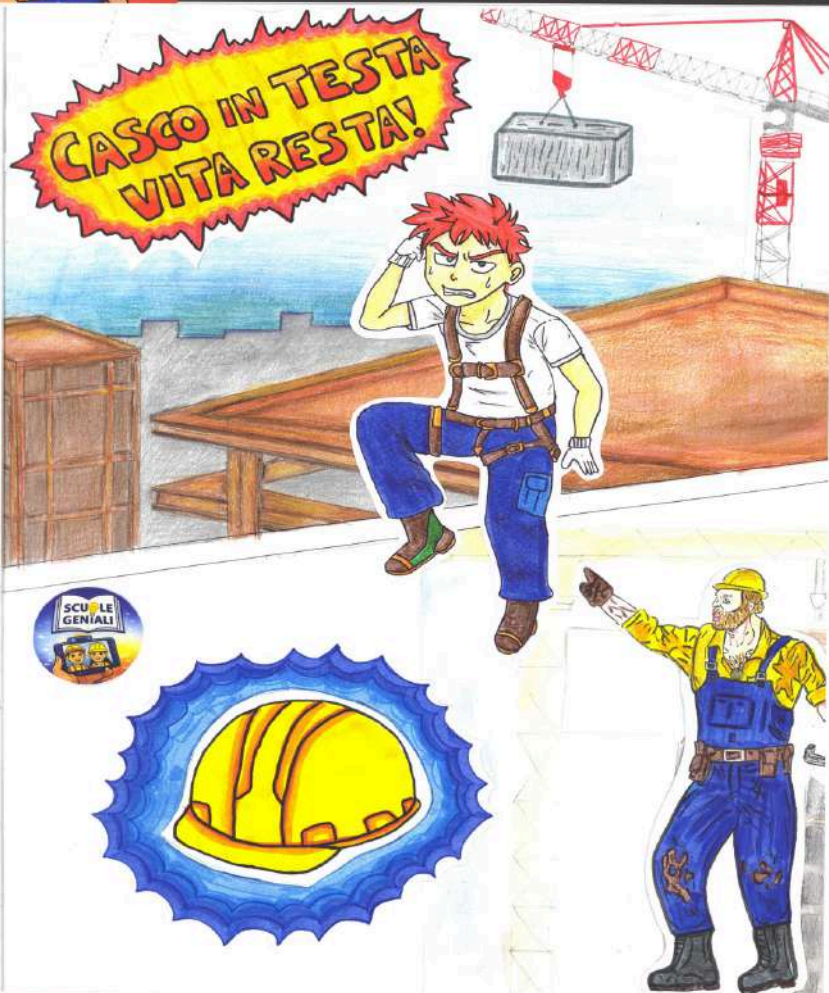
POSTER SICUREZZA LAVORO



SCUOLA GENIALE 2026

GALILEI - Fossò

Istituto Comprensivo Elena Lucrezia Corner



VIDEO SICUREZZA LAVORO

(screenshot)



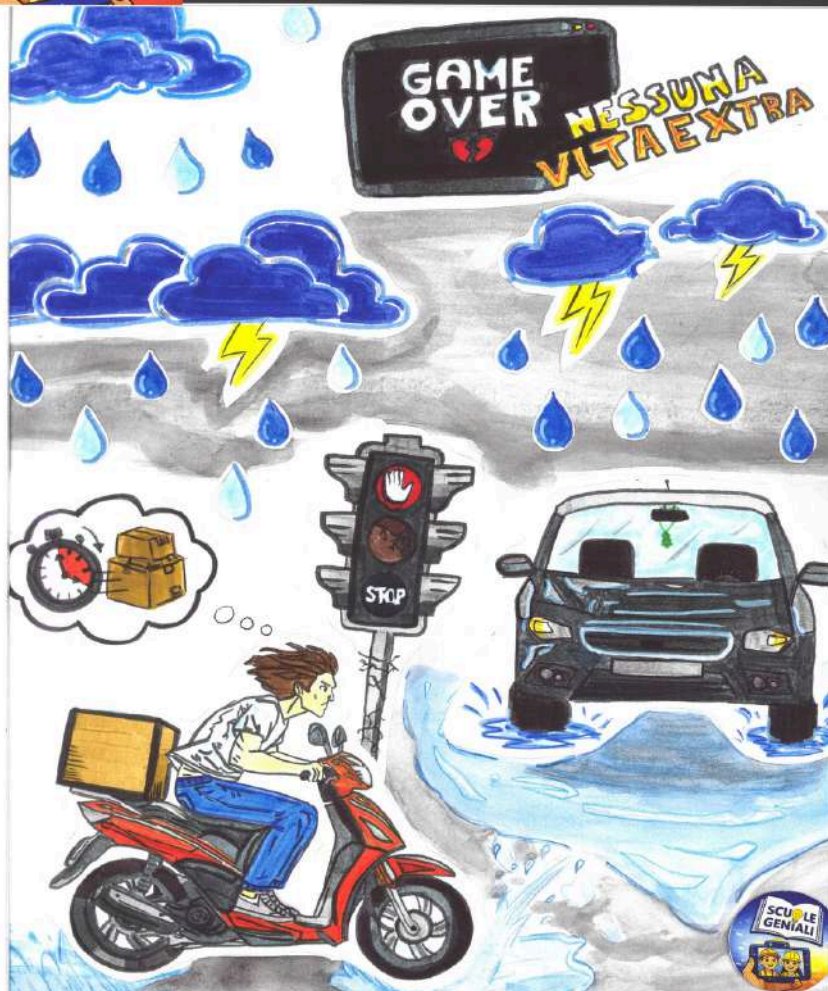
POSTER SICUREZZA STRADALE



SCUOLA GENIALE 2026

GALILEI - Fossò

Istituto Comprensivo Elena Lucrezia Corner



VIDEO SICUREZZA STRADALE

(screenshot)





Scuola Geniale GALILEI
Classi 3A, 3B, 3C, 3D, Fossò

Studenti

Nicola Boran, Jennifer Cacco, Vittoria Carraro, Nicola Celin, Giorgia Ceron, Ilaria Colonna, Sirio Corrà, Mia De Vidovich, Denny Della Regina, Sofia Dumitroaie, Gioia Frigo, Giuseppe Giampà, Giulia Grazzini, Giulia Iacovelli, Sofia Martellato, Giacomo Marton, Dayana Mauri, Maddalena Menegazzo, Benedetta Monetti, Tommaso Nardo, Nicolò Maria Paolin, Emma Scaboro, Sophia Toffanin, Lorenzo Trabuio, Rebecca Valentini, Matteo Vanuzzo, Zhuojun Xu, Edoardo Zanella

Dirigente Scolastica
Alessandra Mura

Insegnanti
Coordinatore Monica Masiero, Eleonora Bortolami, Danilo Cubuzio

Ingegnere Tutor
Noemi Glisoni

SCUOLA GENIALE GIULIANI – Dolo

Istituto Comprensivo Tina Anselmi

#A TUTTA SICUREZZA!

Il percorso compiuto è stato un piccolo viaggio tra i fili della memoria e le proiezioni del domani. I ragazzi, partendo da un "groviglio di idee", hanno saputo dare forma alle loro emozioni e osservazioni. Ogni riflessione condivisa rappresenta una tessera fondamentale di un mosaico in costruzione: la loro crescita. La vita è stata identificata come un dono prezioso, un'opportunità che richiede forza, determinazione e, soprattutto, la capacità di saperne cogliere la bellezza anche nei dettagli più piccoli. In un mondo che ci spinge a correre sempre più forte, i ragazzi hanno compreso che: per guadagnare tempo sul futuro, è necessario sapersi fermare nel presente. Questo "STOP" non è un'interruzione, ma un momento di riflessione necessario per maturare. Il focus sulla prevenzione, che non significa temere il futuro, ma amarlo. È la scelta consapevole che rende il presente più sicuro e il futuro più sereno. Le piccole tessere posate oggi costruiranno cittadini più maturi e responsabili.

Guarda i due video e i due poster della Scuola Geniale Giuliani nel TG SICUREZZA su YouTube, metti il like e condividi. Grazie!



<https://youtu.be/JRFYrz39yIY>

POSTER SICUREZZA LAVORO



SCUOLA GENIALE 2026

GIULIANI - Dolo

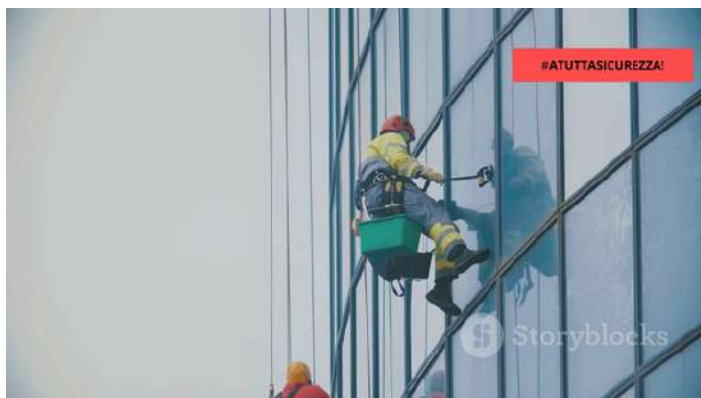
Istituto Comprensivo Tina Anselmi

LEGATI PER LA VITA



VIDEO SICUREZZA LAVORO

(screenshot)



POSTER SICUREZZA STRADALE

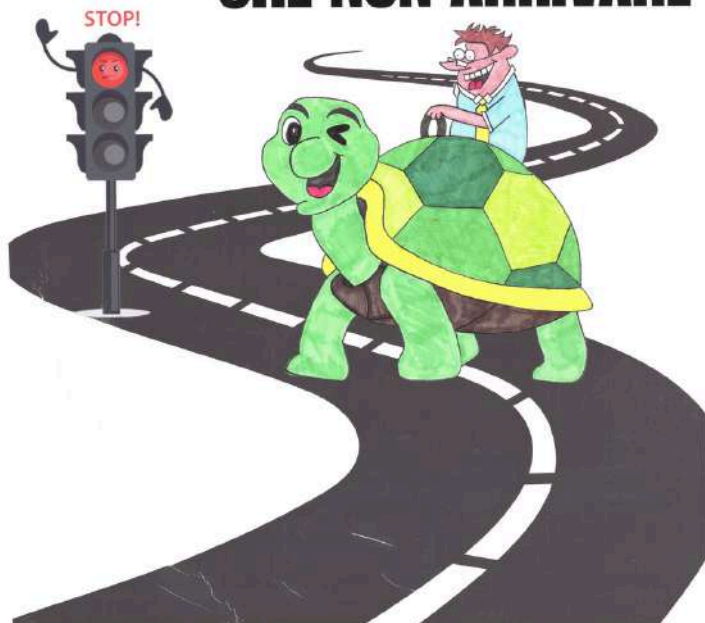


SCUOLA GENIALE 2026

GIULIANI - Dolo

Istituto Comprensivo Tina Anselmi

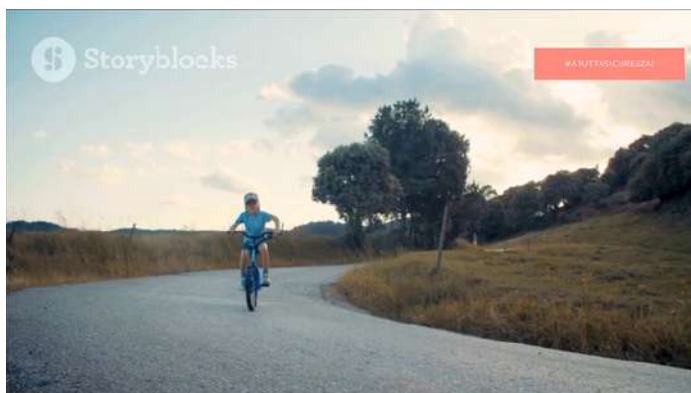
**MEGLIO ARRIVARE TARDI
CHE NON ARRIVARE**



#VIAGGIASENZAFRETTA

VIDEO SICUREZZA STRADALE

(screenshot)





Scuola Geniale GIULIANI
Classe 3A, Dolo

Studenti

Favour Amenaghawon, Matteo Boato, Alessandro Busatto, Maria Teresa Carminato, Lorenzo Conte, Gaia Conventi, Gabriel Crucitti, Beatrice Dei Rossi, Tomaso Fattoretto, Emma Fiorio, Lorenzo Fontolan, Irene Frison, Ylenia Guiotto, Naima Hossain, Lisa Nicotra, Marco Petralia, Ludovico Rizzolo, Isabella Scorziero, Elia Testoni

Dirigente Scolastico
Luca Michielon

Insegnante
Coordinatore Carla Russo

Ingegnere Tutor
Fabrizio Valdarnini

SCUOLA GENIALE

GOLDONI – Martellago

Istituto Comprensivo Carlo Goldoni

SICUREZZA INSIEME

La scuola è una piccola comunità in cui collaborazione e condivisione sono fondamentali. Grazie a Scuole Geniali, tra le classi terze della Scuola di Martellago IC Goldoni si è creata una sinergia significativa nella realizzazione di video e cartelloni. Con il lavoro tra studenti e docenti è stato sviluppato il tema importantissimo della "sicurezza insieme" affrontato dal punto di vista della formazione e dell'informazione in ambito stradale e lavorativo. "Sicurezza insieme" significa comprendere che il rispetto delle regole non riguarda solo chi compie un'azione ma anche chi collabora o accompagna. Una disattenzione dura un attimo ma proprio grazie alla collaborazione quell'attimo può essere prevenuto. Anche quando si tende a sottovalutare un pericolo la formazione e l'informazione diventano strumenti preziosi per aiutare chi ci sta a fianco ad aprire gli occhi. Un grazie alla Dirigente Alessandra Visentin, alle prof.sse Valentina Sarli e ing Paola Cedolini fino a tutti gli alunni.

Guarda i due video e i due poster della Scuola Geniale Goldoni nel TG SICUREZZA su YouTube, metti il like e condividi. Grazie!



YouTube

https://youtu.be/tT-hR_9AEnU

POSTER SICUREZZA LAVORO



SCUOLA GENIALE 2026
GOLDONI - Martellago
Istituto Comprensivo Carlo Goldoni

LA VITA È UN CAMMINO



**CAMMINA
IN SICUREZZA**

VIDEO SICUREZZA LAVORO

(screenshot)

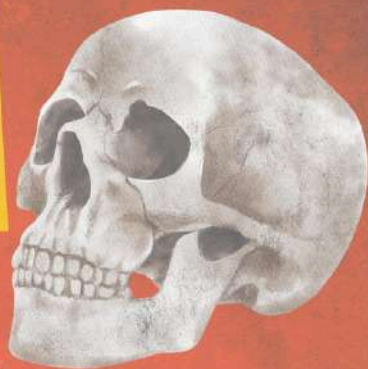


POSTER SICUREZZA STRADALE



SCUOLA GENIALE 2026
GOLDONI - Martellago
Istituto Comprensivo Carlo Goldoni

**Se acceleri
per gioco,**

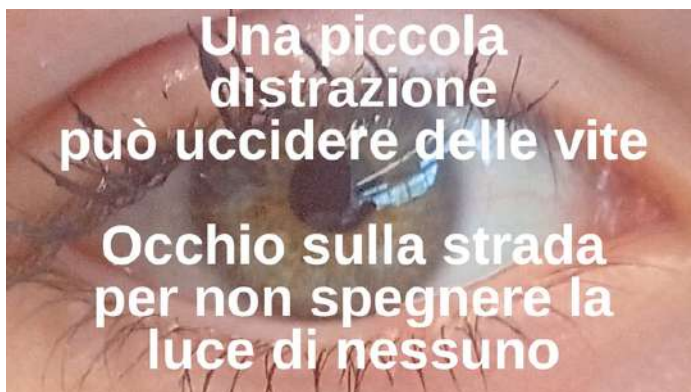


**alla Vita
resta poco!**

GUIDA CON PRUDENZA!

VIDEO SICUREZZA STRADALE

(screenshot)





Scuola Geniale GOLDONI
Classi 3A, 3B, 3C, 3D, Martellago

Studenti

Gianluca Baldo, Tosca Barutti, Alyssa Bertocco, Sara Biotto, Margherita Carrera, Francesco Chiaramida, Adriano Di Marco, Annalisa Dinato, Alessandro Gasparini, Davide Giroto, Asmaa El Mandili, Tommaso Laguzzi, Luca Manente, Matteo Mazzaglia, Giulia Michieletto, Edoardo Modenese, Gaia Nalesso, Diego Niero, Matilde Pasqualetto, Aurora Pulliero, Clara Martina Torres

Dirigente Scolastica
Alessandra Visentin

Insegnante
Valentina Sarli

Ingegnere Tutor
Paola Cedolini

SCUOLA GENIALE

OLIVI – Chioggia

Istituto Comprensivo Chioggia Borgo

FACCIAMO DELLA SICUREZZA UNA SCUOLA DI VITA

Venti studenti delle 3 scuole medie dell'IC Chioggia Borgo hanno realizzato artefatti digitali in tema di sicurezza in cantiere e lungo la strada. Due video dove il frontman del gruppo locale John See a Day, in arte "Jovanelo capo del Batelo", ha supportato i ragazzi ad esprimersi in scena come in palcoscenico: i DPI sono il tema di un rap che a scuola è ormai un "tormentone"; davanti a scuola diventa lui "l'uomo della strada" che richiama e corregge il ciclista incurante dei pedoni che attraversano sulle strisce. Nei poster è stato utilizzato un programma di grafica digitale che i ragazzi hanno imparato ad utilizzare per lo scopo: in cantiere "La sicurezza viene prima di tutto, protegggi la tua testa" è il caschetto che personificandosi garantisce la prevenzione dai rischi, non solo da cadute di oggetti dall'alto; quando si è in strada, l'utilizzo del cellulare è sempre causa di distrazione con il monito: "Guarda la strada, non lo schermo, un messaggio può aspettare, la tua vita no".

Guarda i due video e i due poster della Scuola Geniale Olivi nel TG SICUREZZA su YouTube, metti il like e condividi. Grazie!



<https://youtu.be/ZnMN5Y1c69k>

POSTER SICUREZZA LAVORO



SCUOLE GENIALI

SCUOLA GENIALE 2026
OLIVI - Chioggia
Istituto Comprensivo Chioggia Borgo

LA SICUREZZA VIENE PRIMA DI TUTTO!

PROTEGGI LA TUA TESTA!

The poster features a cartoon illustration of a worker in a yellow hard hat and orange safety vest, seen from behind. He is looking up at a brick, a bolt, and a wrench falling from above. The background shows a construction site with a warning sign and a crane. The text is set against a purple header and a dark grey background with yellow and black hazard stripes at the top and bottom.

VIDEO SICUREZZA LAVORO

(screenshot)



POSTER SICUREZZA STRADALE



SCUOLA GENIALE 2026

OLIVI - Chioggia

Istituto Comprensivo Chioggia Borgo

GUARDA la STRADA **non lo schermo!**



Un POST può aspettare... **LA TUA VITA NO!**

VIDEO SICUREZZA STRADALE

(screenshot)



IC CHIOGGIA BORGO:
FACCIAMO DELLA SICUREZZA UNA SCUOLA DI VITA



Scuola Geniale OLIVI
Classe mista seconde, Chioggia

Studenti

Alex Baldassin, Filippo Boscolo Contadin Meneguolo, Lorenzo Boscolo Gioachina, Sofia Boscolo Nata, Angelica Cavallo, Leonardo Doria, Alessandra Doria, Giorgia Doria, Beatrice Franco, Sofia Giuliani, Giacomo Lanza, Alessia Nuzzo, Tommaso Oselladore, Enrico Ravagnan, Emma Scamerdella, Emma Strullato, Alessandro Tiozzo Brasiola, Carlo Trevisan, Giulia Varisco, Diego Vianello, Sara Zanni

Dirigente Scolastica
Sandra Zennaro

Insegnante
Coordinatore Laura Rigoletto, Maria Martina Sfriso, Pierpaolo Matterazzo, Antonio Belmonte

Ingegnere Tutor
Alessandro Lando

Cantante Daniele Nordio, in arte "Jonavello capo del Batelo"

SCUOLA GENIALE PRIULI – Venezia

Istituto Comprensivo Francesco Morosini

RIFLETTI! POI AGISCI IN SICUREZZA

L'idea progettuale del Concorso nasce dall'osservazione della specificità di Venezia, città d'acqua. I ragazzi sono stati guidati a esplorare il concetto di "riflessione" in più sensi: fenomeno fisico (riflessione di oggetti nell'acqua e su altre superfici speculari), principio geometrico (secondo riflessione assiale) e significato figurato di "riflessione", cioè soffermarsi a pensare con attenzione. Quest'ultima accezione ha stimolato ampia discussione formativa sulla sicurezza. Il fil rouge sulla "riflessione" ha stimolato le idee progettuali. Anche altri caratteri specifici della città hanno arricchito il lavoro. L'esperienza impegnativa ma generativa si è sviluppata tra brainstorming, tentativi ed errori. Gli studenti hanno ideato e realizzato soluzioni affrontando difficoltà progressive. I docenti sono stati i loro costanti punti di riferimento accompagnandoli fino al completamento degli elaborati. Il lavoro ha valorizzato autonomia, collaborazione e responsabilità con esiti concreti.

Guarda i due video e i due poster della Scuola Geniale Priuli nel TG SICUREZZA su YouTube, metti il like e condividi. Grazie!



YouTube

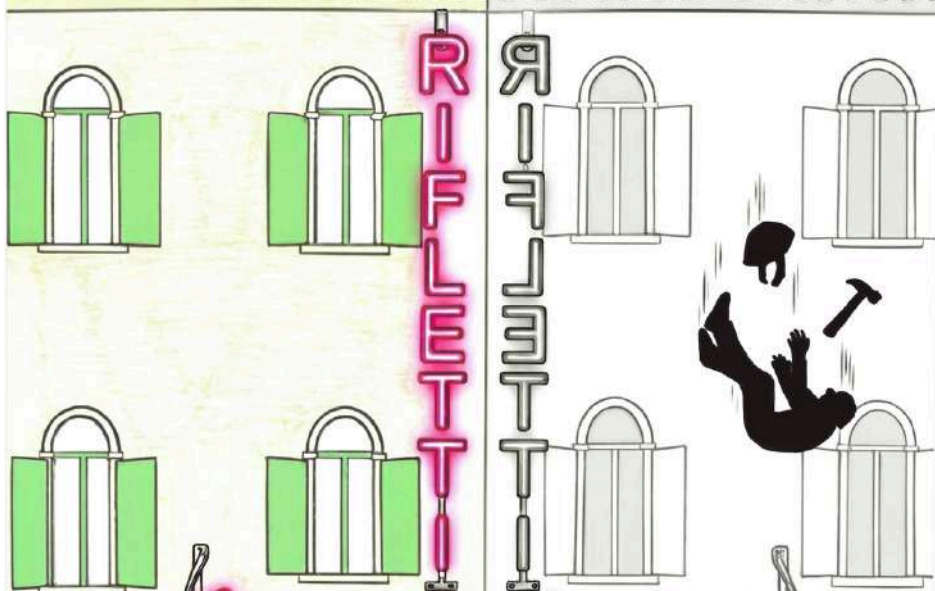
<https://youtu.be/5IQ8N2XVMz8>

POSTER SICUREZZA LAVORO



SCUOLA GENIALE 2026
PRIULI - Venezia

Istituto Comprensivo Francesco Morosini



Lavora in sicurezza



VIDEO SICUREZZA LAVORO

(screenshot)



POSTER SICUREZZA NAUTICA



SCUOLA GENIALE 2026
PRIULI - Venezia

Istituto Comprensivo Francesco Morosini



VIDEO SICUREZZA NAUTICA

(screenshot)





Scuola Geniale PRIULI
Classe ID, Venezia Santa Croce

Studenti

Keitlin Ahi, Alice Biscontin, Gregorio Brambilla, Marvin Bushpepa, Fedro Dall'Oca, Gian Maria De Marchi, Nicolò De Marchi, Joel Dule, Mathilde Graziussi, Lorenzo Luison, Jacopo Padoan, Antares Pechy De Pechujfalu, Guillermo Pellegrino-Lise, Pietro Tobia Scarpa, Anna Sguario, Alvisè Spezzamonte, Tommaso Trabucco, Amelia Venturi, Isabel Zampato, Serena Zangirolami

Dirigente Scolastica

Anna Curci

Insegnante

Coordinatore Stefania De Fazio, Antonella Di Giacobbe, Francesco Fecondo, Tommaso Sorrentino, Giovanni Enrico Toffoli

Ingegnere Tutor

Gabriella Anòè

Videomaker

Rino Trevisan

SCUOLA GENIALE

SPALLANZANI – Mestre

Istituto Comprensivo Spallanzani

POSTICIPA I POST, RESTA VIGILE!

La partecipazione al Progetto Scuole Geniali 2026 ha rappresentato un'esperienza altamente formativa per la classe 2A Spallanzani. I ragazzi si sono cimentati nella realizzazione di poster e videoclip, trasformando i temi della sicurezza stradale e sul lavoro in sfide comunicative che hanno valorizzato la loro creatività e cooperazione. Alcuni si sono scoperti abili graphic designer, altri storyboard artist, sceneggiatori, attori o scenografi. Ogni incontro è stato preceduto da un brainstorming per raccogliere idee, proposte e suggerimenti. I ragazzi hanno fatto un vero e proprio lavoro di squadra, in cui ognuno ha dato il proprio contributo, valorizzando i talenti di ognuno. Oltre a sperimentare diversi linguaggi comunicativi, allo stesso tempo hanno avuto la possibilità di riflettere sull'importanza della prevenzione e sul concetto di responsabilità verso se stessi e gli altri. È stato un progetto stimolante per imparare a proteggere la vita insieme, promuovendo una cultura della sicurezza.

Guarda i due video e i due poster della Scuola Geniale Spallanzani nel TG SICUREZZA su YouTube, metti il like e condividi. Grazie!



<https://youtu.be/LgY5FwaSCtA>

POSTER SICUREZZA LAVORO



SCUOLA GENIALE 2026
SPALLANZANI - Mestre
Istituto Comprensivo Spallanzani



VIDEO SICUREZZA LAVORO

(screenshot)



POSTER SICUREZZA STRADALE



SCUOLA GENIALE 2026
SPALLANZANI - Mestre
Istituto Comprensivo Spallanzani



VIDEO SICUREZZA STRADALE

(screenshot)





Scuola Geniale SPALLANZANI
Classe 2A, Mestre

Studenti

Leonardo Berto, Achilleas Calderan, Gemma Cazzador, Linda Centanni, Alessio Croci, Mattia Ferreri, Carlotta Gibin, Ginevra Hudorovich, Denis Liu Wang Heng, Ruen Mahatelge, Maria Vittoria Marzaro, Benedetta Rioda, Gioele Rioda, Tommaso Verde, Enea Vianello, Luca Zaffalon, Sofia Zamengo, Rossana Zanetti

Dirigente Scolastica
Antonina Randazzo

Insegnante
Coordinatore Anna Favaretto, Massimo Pernice, Marta Vanore

Ingegnere Tutor
Andrea Biston

Videomaker Enrico Paramento

Intervistato esperto Francesco Zaffalon

PUPAZZI MASCOTTE

I pupazzi mascotte di Scuole Geniali 2026 nascono con l'idea di trasformare la sicurezza in un linguaggio semplice, creativo e vicino ai giovani. Sono 14 personaggi speciali, ognuno con un nome e un cognome "parlante", cioè scelto apposta per spiegare in modo immediato il suo compito: Anna Casco, Marco Protezione, Marta Cintura, Leo Semaforo, Roberta Salvagente, Nico Estintore, Elena Attenzione, Lele Sicuro, Lilly Ancora, Tommy Controllo, Giulia Energia, Gigi Prevenzione, Chiara Rispetta e Alvisè Faro. Ogni mascotte rappresenta un messaggio importante. Proteggersi, osservare, rispettare le regole, prevenire i pericoli, aiutare gli altri e capire che la sicurezza non è qualcosa di noioso, ma un modo intelligente di vivere, studiare, lavorare e muoversi nel mondo.



ANNA CASCO

Anna è una giovane ingegnera che non si separa mai dal suo casco giallo. Racconta che la sicurezza nasce prima di tutto dalla testa. Pensare, prevedere e proteggersi, anche il gesto più semplice, come indossare un casco può salvare la vita.



MARCO PROTEZIONE

Marco lavora in officina, con i suoi guanti da lavoro mostra quanto sia importante proteggersi e usare gli strumenti con attenzione. Con piccoli gesti di prevenzione ogni lavoro diventa più sicuro.



MARTA CINTURA

Marta ama muoversi in città con prudenza. Conosce ogni segnale stradale, indossa sempre la cintura di sicurezza e vorrebbe tenersela sempre addosso. La strada è uno spazio dove pedoni, ciclisti e automobilisti devono rispettarsi.



LEO SEMAFORO

Leo è patito per la sicurezza, pensa con i colori del semaforo rosso, giallo e verde. Con il suo sorriso ricorda che fermarsi, guardare e ripartire al momento giusto può evitare incidenti. Le regole della strada rendono sicura la vita.



ROBERTA SALVAGENTE

ARoberta ama il mare, ne conosce la forza e deve essere sempre rispettato. In barca serve prudenza, attenzione, responsabilità e la conoscenza delle regole rende sicura ogni uscita.



NICO ESTINTORE

Nico conosce i rischi e sa come intervenire nei momenti critici. Con il suo estintore sempre pronto ricorda che prevenzione, attenzione e formazione aiutano a proteggere le persone e i luoghi di lavoro.



ELENA ATTENZIONE

Elena osserva tutto con i suoi grandi occhiali protettivi. Sa che la sicurezza nasce dall'attenzione, occorre vedere un rischio prima che diventi un pericolo. Controllare, segnalare e prevenire è importante per proteggere sé stessi e gli altri.



LELE SICURO

Lele ricorda di fare attenzione a ogni passo conta. Nei luoghi di lavoro e nella vita quotidiana muoversi senza distrazioni significa evitare cadute e incidenti. La sicurezza è un percorso fatto di tante attenzioni.



LILLY ANCORA

Lilly porta con sé una piccola ancora simbolo di stabilità e prudenza. La sua esperienza insegna che fermarsi un momento per valutare un rischio può evitare grandi pericoli. La sicurezza nasce dall'equilibrio e dall'attenzione.



TOMMY CONTROLLO

Tommy non inizia mai un lavoro senza prima controllare tutto. Con la sua lista di controllo dimostra che prevenire significa verificare strumenti, ambiente e protezioni. I dettagli fanno la differenza tra rischio e sicurezza.



GIULIA ENERGIA

Giulia conosce bene l'energia e sa che può essere una grande alleata quando è usata con responsabilità. Conoscere le regole e utilizzare le giuste protezioni permette di lavorare in sicurezza e proteggere tutti.



GIGI PREVENZIONE

Gigi osserva sempre ciò che accade attorno a lui. Segnala i pericoli e ricorda che ognuno può diventare protagonista della prevenzione. Proteggere gli altri è il primo passo verso un ambiente più sicuro.



CHIARA RISPETTA

Chiara ricorda che la sicurezza è una forma di rispetto. Rispetto per sé stessi, per i colleghi e per chi ci aspetta a casa. Ogni regola non è un obbligo, ma un gesto di cura verso la vita.



ALVISE FARO

Alvisè illumina i pericoli prima che diventino incidenti. Come un faro nella notte guida tutti verso scelte più sicure. Prevenire significa vedere prima ciò che può diventare un rischio.

Scansiona il Codice QR
scarica il libro gratuitamente



www.scuolegeniali.net