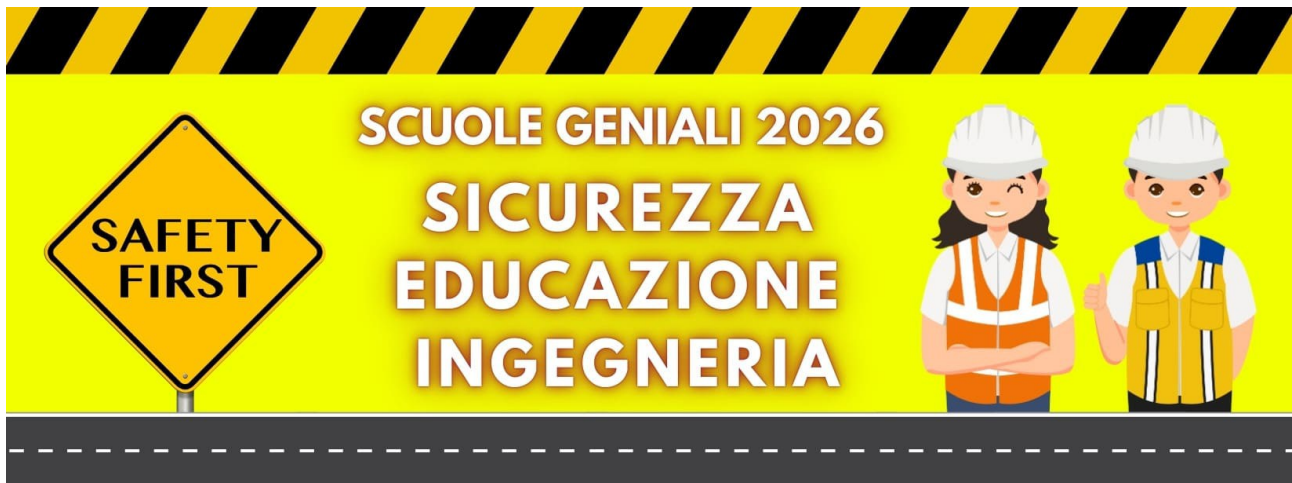


# PROGRAMMA



## PANORAMICA DEL PROGETTO

Il progetto "Sicurezza Educazione Ingegneria – Scuole Geniali 2026" si propone di diffondere la cultura della sicurezza sul lavoro e stradale attraverso un approccio andragogico innovativo che raggiunge gli adulti mediante il coinvolgimento attivo degli studenti delle scuole secondarie di primo grado.

Il progetto, promosso da Ordine Ingegneri Venezia e INAIL Veneto, è realizzato con il supporto operativo della Fondazione Ingegneri Veneziani, la collaborazione dei Partner Veneto Strade, Fondazione Archivio Vittorio Cini, Edison, BCC Veneta, Planum e AI Progetti.

Gli studenti delle scuole medie di 7 ambiti territoriali (Venezia e Isole, Venezia Terraferma, Sandomatese, Portogruarese, Clodiense, Riviera del Brenta e Miranese) realizzano campagne di sensibilizzazione ai rischi che, con linguaggi innovativi e creativi, stimolano negli adulti una riflessione emotiva e una maggiore consapevolezza dei rischi. La prevenzione diventa così un valore culturale condiviso e un impegno quotidiano di responsabilità.

Le principali fasi del progetto comprendono: selezione delle scuole tramite bando pubblico nel quale saranno indicati anche i criteri di valutazione delle opere; formazione dei docenti e assegnazione di tutor ingegneri; realizzazione, da parte degli studenti, di videoclip e poster tematici; valutazione tramite giuria tecnica e voto popolare; laboratori didattici, premiazioni e mostra.

Gli impatti attesi si concretizzano in una maggiore percezione del rischio da parte di studenti e adulti, nell'adozione di comportamenti più sicuri e in un incremento delle conoscenze sulla prevenzione.

Si prevede il coinvolgimento diretto di circa 600 persone tra studenti, docenti, famiglie e Partner. Mediante la realizzazione di una campagna di comunicazione mediatica televisiva e online saremo in grado di raggiungere direttamente più di 500.000 cittadini con audience complessiva di 3.000.000 visualizzazioni e oltre 4.000 interazioni social.

# PROGRAMMA OPERATIVO

## **Lancio e sensibilizzazione (novembre 2025 – gennaio 2026)**

Sottoscrizione e comunicazione pubblica della sottoscrizione dell'Accordo INAIL Veneto/Ordine Ingegneri Venezia e Veneto Strade/Ordine Ingegneri Venezia. Redazione e diffusione del bando pubblico di partecipazione per le scuole. Creazione del logo e dell'identità visiva del progetto. Attivazione della sezione "Sicurezza Educazione Ingegneria" sul sito [www.scuolegeniali.net](http://www.scuolegeniali.net). Aggiornamento impostazioni dei profili social [www.facebook.com/scuolegeniali](https://www.facebook.com/scuolegeniali), [www.youtube.com/@scuolegeniali](https://www.youtube.com/@scuolegeniali), [www.instagram.com/scuolegeniali](https://www.instagram.com/scuolegeniali) e <https://x.com/scuolegeniali>. Diffusione di comunicati stampa su quotidiani e media locali. Campagna di lancio sui canali social dell'Ordine Ingegneri Venezia, comunicazione sui siti e social dei Partner. Presentazione della Giuria e del team ingegneri tutor.

## **Racconto e partecipazione (febbraio – marzo 2026)**

Comunicazione del seminario di formazione docenti. Creazione di contenuti digitali periodici (post, stories, brevi video) per raccontare la co-progettazione e la produzione dei lavori da parte degli studenti. Attività di storytelling visuale sui social per mostrare il "dietro le quinte" dei laboratori e il ruolo degli ingegneri tutor.

## **Produzione mediatica e diffusione (marzo – aprile 2026)**

Realizzazione di 7 episodi del format audiovisivo "TG Sicurezza" dedicati alla sicurezza sul lavoro e stradale. Diffusione degli episodi tramite emittenti televisive locali, canali web e social network del progetto e dei Partner. Pubblicazione di articoli e approfondimenti tecnici su media locali e testate di settore. Collaborazione con Veneto Strade per la produzione di contenuti specialistici sulla sicurezza stradale.

## **Eventi pubblici e valorizzazione dei risultati (aprile – maggio 2026)**

Organizzazione dell'evento di premiazione presso M9 Mestre, con tutti i Partner coinvolti, e della mostra espositiva (aperta a cittadini, scuole e istituzioni) con distribuzione del libro dell'esperienza contenente il catalogo dei lavori delle scuole. Realizzazione di due laboratori tematici interattivi sulla sicurezza stradale e sul lavoro. Copertura mediatica con servizi video, interviste e dirette social. Pubblicazione del video-racconto finale del progetto con testimonianze di studenti, docenti e ingegneri.

## **Disseminazione e patrimonio educativo del progetto (maggio 2026 e oltre)**

Pubblicazione del report finale di progetto sui siti di INAIL Veneto, Ordine Ingegneri Venezia, Veneto Strade e dei Partner. Creazione di un archivio digitale open access con i materiali prodotti (videoclip, poster, TG Sicurezza, laboratori). Diffusione continuativa dei contenuti educativi tramite canali social e media partner per garantire la continuità della comunicazione post-progetto.

# CRONOPROGRAMMA

FASE	ATTIVITÀ	A PARTIRE DA	FINO A
1	1.1 Formalizzazione intese, piano operativo e avvio	07/11/2025	15/12/2025
	1.2 Stesura e pubblicazione bando scuole	14/11/2025	15/12/2025
	1.3 Individuazione team ingegneri tutor	21/11/2025	10/01/2026
	1.4 Selezione scuole e assegnazione tutor	15/12/2025	10/01/2026
2	2.1 Seminario online per docenti	05/02/2026	05/02/2026
	2.2 Co-progettazione attività con le scuole	06/02/2026	29/02/2026
3	3.1 Produzione videoclip e poster	02/03/2026	27/03/2026
	3.2 Tutoraggio tecnico continuativo	02/03/2026	27/03/2026
4	4.1 Riprese, montaggio e regia "TG Sicurezza" (7 episodi)	23/03/2026	10/04/2026
5	5.1 Valutazione: giuria tecnica e voto online	06/04/2026	20/04/2026
6	6.1 Evento di premiazione (M9 Mestre)	28/04/2026	28/04/2026
	6.2 Mostra poster delle scuole e cataloghi (M9)	28/04/2026	06/05/2026
	6.3 Due laboratori su sicurezza stradale e lavoro	29/04/2026	05/05/2026
7	7.1 Diffusione "TG Sicurezza" e contenuti educativi (TV/media/social/siti)	28/04/2026	06/05/2026
8	8.1 Report finale e valutazione impatti	15/05/2026	29/05/2026