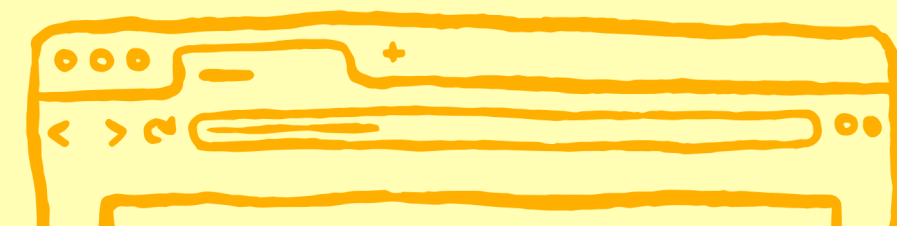


# **ROPIS**

## **RILEVAZIONE**

### **OPINIONI STUDENTI**



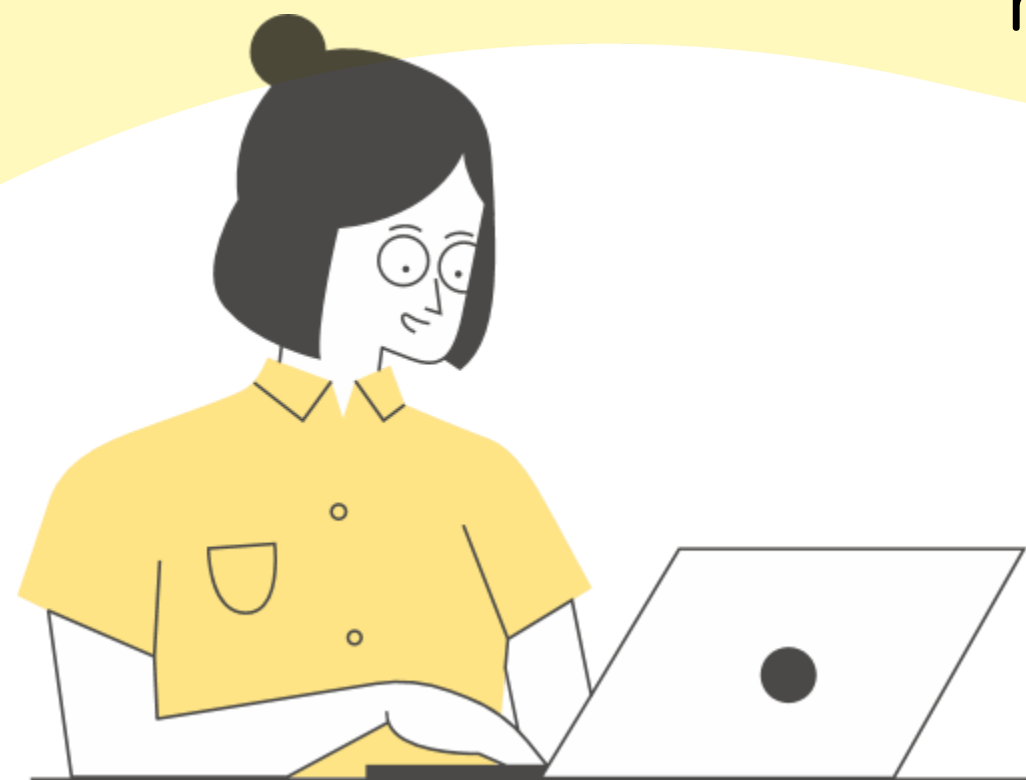
# COME NASCE?

L'iniziativa ROPIS mira a sensibilizzare gli studenti alla compilazione dei **questionari di valutazione**, strumento fondamentale per avere una visione coerente e completa dell'insegnamento offerto e soprattutto per dare la possibilità ai diversi organi interni di controllo della **QUALITA'**, e di assicurare il **miglioramento** continuo dei corsi di studio.



A partire dall'a.a. 2025/2026, **l'Università degli Studi di Napoli Federico II** ha introdotto un nuovo sistema di rilevazione delle opinioni degli studenti, articolato in **due questionari:**

- **SQ-Ins**, dedicato al singolo insegnamento;
- **SQ-CdS**, focalizzato sul funzionamento complessivo del Corso di Studio.



# TEAM GLOS DICEA



L'iniziativa è stata realizzata dal GLOS DICEA, composto dall'Ufficio per la Didattica, dagli studenti part-time e dai rappresentanti degli studenti, che hanno definito le azioni di monitoraggio, promozione e diffusione della procedura Ropis .



# Organizzazione

	Civil and Environmental Engineering	Ingegneria Civile	Ingegneria Edile per la	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	INGEGNERIA GESTIONALE delle
I ANNO	Lunedì (10:30-12:00) Geometria (CL-I-C8A) Brunetti Maurizio	Lunedì (08:30-10:30) Analisi II (CL-I-1) Gavione Nunzia	Lunedì (08:30-10:30) Analisi II (CL-I-1) Gavione Nunzia	Lunedì (08:30-10:30) Analisi II (CL-I-1) Gavione Nunzia	Lunedì (08:30-10:30) Analisi II (CL-I-1) Gavione Nunzia
	Lunedì (12:30-14:00) Fisica (CL-I-C9A) SLEIGHT Charlotte Emily	Lunedì (10:30-12:30) Chimica (CL-I-1) Silvestri Brigida	Teologia dei materiali (CL-T-C8D) Iucolano Fabio	Lunedì (10:30-12:30) Chimica (CL-I-1) Silvestri Brigida	Lunedì (10:30-12:30) Chimica (CL-I-1) Silvestri Brigida
II ANNO	Martedì (08:30-10:30) Idraulica (CL-I-C8A) Morani Mariacristina	Martedì (10:30-12:30) Scienza delle Costruzioni (CL-T5) Rosati Luciano	Martedì (08:30-10:30) Scienza delle Costruzioni (CL-T-C8D) Corbi Ottavia	Lunedì (08:30-10:30) Scienza delle Costruzioni 1 (CL-T-C5A) De Angelis Fabo	Martedì (08:30-11:30) Gestione delle risorse idriche (CL-I-C8B) Manfreda Salvatore
	Martedì (12:30-14:30) Meccanica strutturale (CL-I-C8A) Carotenuto Angelo Rosario	Martedì (15:00-18:00) F.dei sistemi di trasporto (CL-II-1) Papola Andrea	Martedì (08:30-10:30) Geologia Applicata (CL-I-5) Forte Giovanni	Lunedì (10:30-12:30) Idraulica (CL-T-C5A) Yacca Andrea	Martedì (11:30-13:30) Scienza delle Costruzioni (CL-I-C8B) Diaco Marina
III ANNO		Martedì (08:30-10:30) Costruzioni idrauliche (CL-T4) Planese Domenico	Martedì (09:00-10:30) Tecnica delle Costruzioni (CL-T-C5B) Brandonzio Giuseppe	Lunedì (10:30-12:30) Scienza delle Costruzioni 2 (CL-T-C8F) De Angelis Fabo	Martedì (08:30-11:30) Gestione delle risorse idriche (CL-I-C8B) Manfreda Salvatore
		Martedì (12:30-14:30) Architettura tecnica delle opere civili (CL-T4) Castelluccio Roberto	Martedì (11:00-12:30) Estimo (CL-T-C5B) Vincenzo del Giudice	Lunedì (14:30-16:30) Bonifica dei siti contaminati (CL-T-C5B) Fabricino Massimiliano	Martedì (13:00-15:30) Estimo (PT-II-G) Vincenzo del Giudice
I ANNO	Giovedì (08:30-11:30) Disegno I (PT-II-D) Pasciello Mariaines	Mercoledì (08:30-10:30) Idrologia (CL-I-C8C) Planese Domenico	Mercoledì (08:30-10:30) Efficienza energetica (CL-T-C8F) Michiello Francesco	Giovedì (10:30-12:30) Stabilità dei pendii (CL-II-C6A) Pirone Marianna	Giovedì (10:30-13:30) Road Safety (Aula informatica, piano 1, Ed.5) Galante Francesco
	Giovedì (11:30-13:30) Fisica Generale (PT-II-D) Lucignano Procolo	Mercoledì (14:30-17:30) Misure e modelli idraulici (CL-T6) Paola Guabieri	Mercoledì (10:30-12:30) Manutenzione Programmata (CL-T-C5D) Nicolle Maurizio	Giovedì (12:30-14:30) Impianti idroelettrici (CL-I-C8B) Del Giudice Giuseppe	Mercoledì (14:30-16:30) Machine learning and big data (Aula informatica, piano 1, Ed.5)
II ANNO	Venerdì (11:30-13:30) Meccanica e Vibrazionale (PT-II-E) Menale Marco	Mercoledì (12:30-15:30) Geotecnica (CL-I-C8C) Coppola Lucia		Mercoledì (08:30-11:30) Pianificazione dei sistemi di trasporto (CL-C5E) Pagliara Francesca	Giovedì (08:30-10:30) Resilience Of Geotechnical (CL-I-C8D) De Silva Fiorenza
	Venerdì (14:30-18:30) BIM (PT-Lab-1) D'agostino Pierpaolo	Mercoledì (12:30-15:30) Costruzioni Marittime (CL-I-C8D) Calabrese Mario		Mercoledì (14:30-17:30) Misure e Modelli idraulici (CL-T-6) Guabieri Paola	Giovedì (10:30-13:30) Sustainable road (CL-I-C8D) Vropalumbo Rosa
III ANNO	Giovedì (08:30-12:30) Geovisiva (PT-Lab-2) La Rocca Posa Anna				
	Giovedì (13:30-17:30) Rilievo (PT-Lab-1)				

L'attività di rilevazione delle opinioni degli studenti si svolgerà a partire dal **4 maggio 2026** e si svolgerà nelle aule didattiche, presso le sedi di Fuorigrotta e San Giovanni, secondo un calendario redatto al fine di garantire una copertura uniforme di tutti i corsi di studio e di tutti gli anni di corso .



ANNO	Civil and Environmental Engineering	Ingegneria Civile	Ingegneria Edile per le	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	INGEGNERIA GESTIONALE delle
	<b>Luna-#</b> (10:30-12:00) <b>Geometria (CL-I-C9A)</b> Brunetti Maurizio <b>Luna-#</b> (12:30-14:00) <b>Fisica (CL-I-C9A)</b> SLEIGHT Charlotto Emily	<b>Luna-#</b> (08:30-10:30) <b>Analisi II (CL-I-1)</b> Govitano Nunzio <b>Luna-#</b> (10:30-12:30) <b>Chimica (CL-I-1)</b> Silvestri Brigida	<b>Luna-#</b> (08:30-10:30) <b>Analisi II (CL-I-1)</b> Govitano Nunzio <b>Luna-#</b> (10:30-12:30) <b>Chimica (CL-I-1)</b> Silvestri Brigida	<b>Luna-#</b> (08:30-10:30) <b>Analisi II (CL-I-1)</b> Govitano Nunzio <b>Luna-#</b> (10:30-12:30) <b>Chimica (CL-I-1)</b> Silvestri Brigida	<b>Luna-#</b> (08:30-10:30) <b>Analisi II (CL-I-1)</b> Govitano Nunzio <b>Luna-#</b> (10:30-12:30) <b>Chimica (CL-I-1)</b> Silvestri Brigida
I ANNO	<b>Marta-#</b> (08:30-10:30) <b>Ideologia (CL-I-C9A)</b> Marani Mariacristina <b>Marta-#</b> (12:30-14:30) <b>Meccanica strutturale (CL-I-C9A)</b> Carotenuto Anqela Rarzia	<b>Marta-#</b> (10:30-12:30) <b>Scienze delle Costruzioni (CL-T5)</b> Razati Luciana <b>Marta-#</b> (15:00-18:00) <b>F.dai sistemi di trasporto (CL-II-1)</b> Papola Andrea	<b>Marta-#</b> (08:30-10:30) <b>Scienze delle Costruzioni (CL-T-C9D)</b> Carli Ottavio <b>Marta-#</b> (08:30-10:30) <b>Geologia Applicata (CL-I-5)</b> Forte Giovanni	<b>Luna-#</b> (08:30-10:30) <b>Scienze delle Costruzioni 1 (CL-T-C5A)</b> De Angelis Fabia <b>Luna-#</b> (10:30-12:30) <b>Ideologia (CL-T-C5A)</b> Vacca Andrea	<b>Marta-#</b> (08:30-11:30) <b>Giustizia delle risorse idriche (CL-I-C18)</b> Manfro de Salvatore <b>Marta-#</b> (11:30-13:30) <b>Scienze delle Costruzioni (CL-I-C18)</b> Disca Marina
II ANNO		<b>Marta-#</b> (08:30-10:30) <b>Costruzioni idrauliche (CL-T4)</b> Pianero Damonica	<b>Marta-#</b> (09:00-10:30) <b>Tecnica delle Costruzioni (CL-T-C5B)</b> Brandanina Giuseppa De Luca Antonia Guidi Laura Giovanna	<b>Luna-#</b> (10:30-12:30) <b>Scienze delle Costruzioni 2 (CL-T-C5F)</b> De Angelis Fabia	<b>Marta-#</b> (08:30-11:30) <b>Giustizia delle risorse idriche (CL-I-C18)</b> Manfro de Salvatore
		<b>Marta-#</b> (12:30-14:30) <b>Architettura tecnica delle opere civili (CL-T4)</b> Cartaluccia Roberta	<b>Marta-#</b> (11:00-12:30) <b>Ertima (CL-T-C5B)</b> Vincenzo del Giudice	<b>Luna-#</b> (14:30-16:30) <b>Banifica dei siti contaminati (CL-T-C5B)</b> Fabricina Maximiliana	<b>Marta-#</b> (13:00-15:30) <b>Ertima (PT-II-6)</b> Vincenzo del Giudice
III ANNO	<b>Ingegneria Edile - Architettura</b>	<b>Ingegneria per l'Ideologia e i</b>	<b>Ingegneria Edile per le</b>	<b>Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio</b>	<b>Transportation Engineering and Mobility</b>
ANNO	<b>Giulia-#</b> (08:30-11:30) <b>Disegno I (PT-II-D)</b> Pascariello Maria Ines	<b>Martina-#</b> (08:30-10:30) <b>Ideologia (CL-I-C9C)</b> Pianero Damonica	<b>Martina-#</b> (08:30-10:30) <b>Efficienze energetiche (CL-T-C5F)</b> Michiella Francesca	<b>Giulia-#</b> (10:30-12:30) <b>Stabilità dei pendii (CL-II-C6A)</b> Pirano Marianna	<b>Giulia-#</b> (10:30-13:30) <b>Road Safety (Aula informatica, piano 1, Ed.5)</b> Galante Francesca
	<b>Giulia-#</b> (11:30-13:30) <b>Fisica Generale (PT-II-D)</b> Lucignone Precala	<b>Martina-#</b> (14:30-17:30) <b>Misure e modelli idraulici (CL-T6)</b> Paolo Guattieri	<b>Martina-#</b> (10:30-12:30) <b>Manutenzione Programmata (CL-T-C5D)</b> Nicolallo Maurizio	<b>Giulia-#</b> (12:30-14:30) <b>Impianti idroelettrici (CL-I-C8B)</b> Del Giudice Giuseppe	<b>Martina-#</b> (14:30-16:30) <b>Machine learning and big data (Aula informatica, piano 1, Ed.5)</b> -
I ANNO	<b>Yara-#</b> (11:30-13:30) <b>Meccanica Razionale (PT-II-B)</b> Mondala Marco	<b>Martina-#</b> (12:30-15:30) <b>Geotecnica (CL-I-C9C)</b> Cappella Lucia	<b>Martina-#</b> (08:30-11:30) <b>Pianificazione dei sistemi di trasporto (CL-C5E)</b> Pagliaro Francesca	<b>Giulia-#</b> (12:30-14:30) <b>Misure e Modelli idraulici (CL-T-6)</b> Guattieri Paolo	<b>Giulia-#</b> (08:30-10:30) <b>Rafforzamento Geotecnico (CL-I-C9D)</b> De Silvo Filomena
	<b>Yara-#</b> (14:30-16:30) <b>SRM (PT-Lab-1)</b> D'agostino Pierpaola	<b>Martina-#</b> (12:30-15:30) <b>Costruzioni Marittime (CL-I-C9D)</b> Colabrovo Maria	<b>Martina-#</b> (14:30-17:30) <b>Misure e Modelli idraulici (CL-T-6)</b> Guattieri Paolo	<b>Giulia-#</b> (10:30-13:30) <b>Sustainable road (CL-I-C9D)</b> Verapalumba Para	<b>Yara-#</b> (10:30-13:30) <b>Sustainable road (CL-I-C9D)</b> Verapalumba Para
II ANNO	<b>Giulia-#</b> (09:30-12:30) <b>Governo (PT-Lab-2)</b> La Rocca Para Anna				
	<b>Giulia-#</b> (13:30-17:30) <b>SRM (PT-Lab-1)</b> D'aurio Saveria				
III ANNO	<b>Giulia-#</b> (08:30-10:30) <b>Lab. Cambiamento climatico (piano 9)</b> Guida				
	<b>Giulia-#</b> (10:30-12:30) <b>Costruzioni idrauliche (PT-II-L)</b> Pagliaro Francesca				
ANNO	<b>Giulia-#</b> (09:30-12:30) <b>Fondazioni (PT-II-G)</b> Pagano Luca				
	<b>Giulia-#</b> (15:30-17:30) <b>Lab. Organizzazione del Cantiere (PT-II-B)</b> Nicolallo Maurizio				

Ingegneria Civile	Ingegneria Edile per la Sostenibilità	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	INGEGNERIA GESTIONALE delle COSTRUZIONI
<b>Lunedì</b> (12:30-14:30) <b>Analisi matematica II (SG-T-3)</b> Durastanti Riccardo	<b>Lunedì</b> (12:30-14:30) <b>Analisi matematica II (SG-T-3)</b> Durastanti Riccardo	<b>Lunedì</b> (12:30-14:30) <b>matematica II (SG-T-3)</b> Durastanti Riccardo	<b>Lunedì</b> (12:30-14:30) <b>matematica II (SG-T-3)</b> Durastanti Riccardo
<b>Lunedì</b> (14:30-16:30) <b>Chimica (SG-II-1)</b> Silvestri Brigida	<b>Lunedì</b> (10:30-12:30) <b>Tecnologia dei materiali (SG-T-1)</b> DSF	<b>Lunedì</b> (14:30-16:30) <b>(SG-II-1)</b> <b>Chimica</b> Silvestri Brigida	<b>Lunedì</b> (14:30-16:30) <b>II-1)</b> <b>Chimica (SG-II-1)</b> Silvestri Brigida
<b>Mercoledì</b> (8:30-12:30) <b>Laboratorio di disegno (A3-T-1)</b>   <b>Mercoledì</b> (8:30-12:30) <b>Laboratorio di disegno (A3-T-1)</b>   <b>Mercoledì</b> (8:30-12:30) <b>Laboratorio di disegno (A3-T-1)</b>   <b>Pascariello Maria Ines</b>			
<b>Lunedì</b> (8:30-10:30) <b>Scienza delle Costruzioni (SG-T-1)</b> Modano Mariano	<b>Lunedì</b> (8:30-10:30) <b>Scienza delle Costruzioni (SG-T-1)</b> Modano Mariano	<b>Mercoledì</b> (12:30-14:30) <b>Scienza delle Costruzioni I (SG-I-4)</b> Pellicchia Davide	<b>Lunedì</b> (16:30-18:30) <b>Gestione delle risorse idriche (Lab-D)</b> Pugliese Francesco
<b>Lunedì</b> (10:30-12:30) <b>sistemi di trasporto (SG-T-1)</b> Simonelli Fulvio	<b>F.dei</b>	<b>Mercoledì</b> (14:30-16:30) <b>Geologia Applicata (SG-I-4)</b> Massaro Luigi	<b>Giovedì</b> (08:30-10:30) <b>Scienza delle Costruzioni (Lab-D)</b> Gesualdo Antonio
<b>Martedì</b> (08:30-10:30) <b>Tecnica delle costruzioni II (SG-T-2)</b> Della Corte Gaetano	<b>Giovedì</b> (08:30-10:30) <b>Tecnica delle Costruzioni (SG-I-5)</b> Prota Andrea, Gaetani d'Aragona Marco, D'Angela Danilo	<b>Martedì</b> (12:30-14:30) <b>Costruzioni Idrauliche (SG-T-2)</b> D'Aniello Andrea	
<b>Martedì</b> (10:30-12:30) <b>Architettura tecnica delle opere civili (SG-I-4)</b> Sommese Francesco	<b>Venerdì</b> (10:30-12:30) <b>Estimo (SG-I-4)</b> De Paola Pierfrancesco	<b>Mercoledì</b> (11:30-14:30) <b>Ingegneria chimica ambientale (SG-II-2)</b> Flagiello Domenico	
<b>Martedì</b> (14:30-17:30) <b>Costruzioni idrauliche (SG-T-4)</b> Cimorelli Luigi	<b>Giovedì</b> (12:30-16:30) <b>Fondamenti di tecnica urbanistica (SG-I-4)</b> Fistola Romano		

# Calendario organizzativo

PER MAGGIORI DETTAGLI CONSULTARE LA SEGUENTE PROGRAMMAZIONE

# Dove si analizza quanto emerso dai questionari?



- Commissione Paritetica Docenti e Studenti- CPDS
- Gruppo di Riesame- GRIE
- Commissione di Coordinamento Didattico -CCD del Corso di studi- CdS
- Consiglio di Dipartimento- CdD
  
- Presidio di Qualità
- Nucleo di Valutazione

Dipartimento

Ateneo

## ASSICURAZIONE INTERNA DELLA QUALITÀ:

### ATTORI E STRUMENTI

PRESIDIO DELLA QUALITÀ

↓  
ANALISI QUESTIONARI CDS  
RAPPORTO DI RIESAME DEL CDS  
(GRIE)

↓  
NUCLEO DI VALUTAZIONE → ANVUR

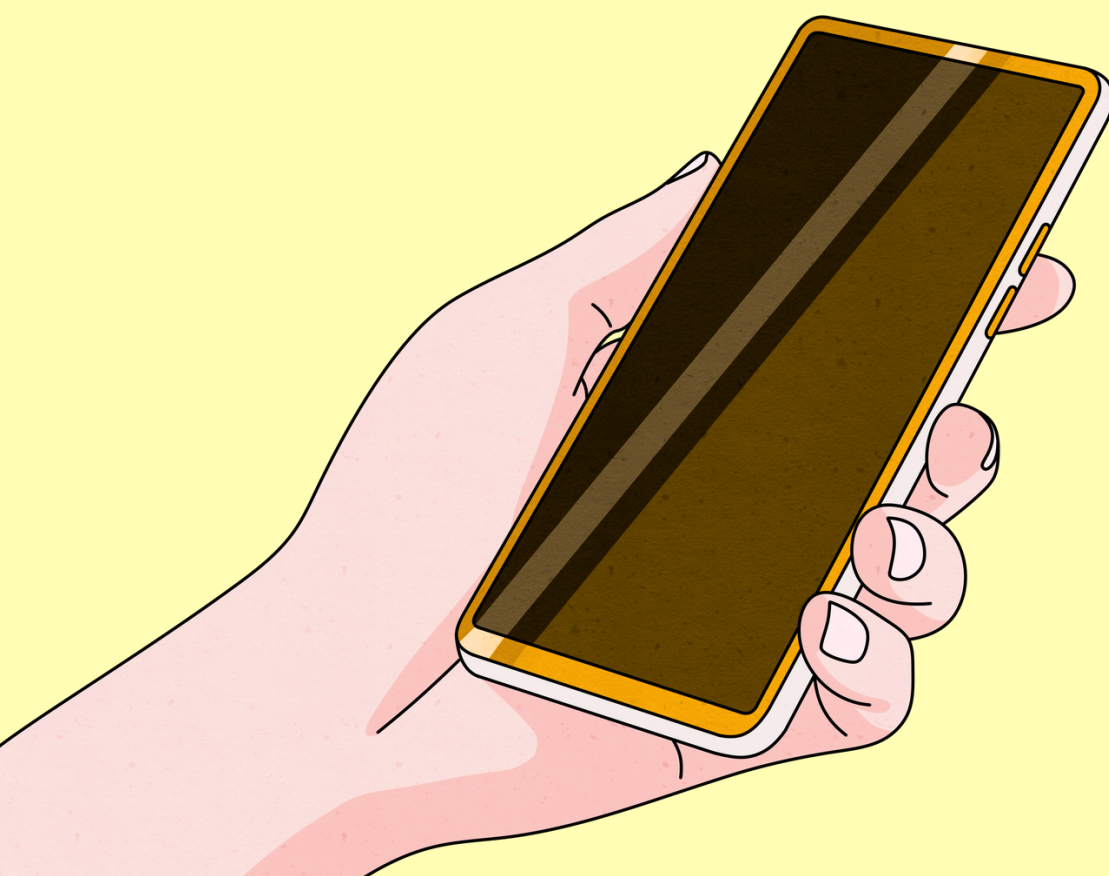
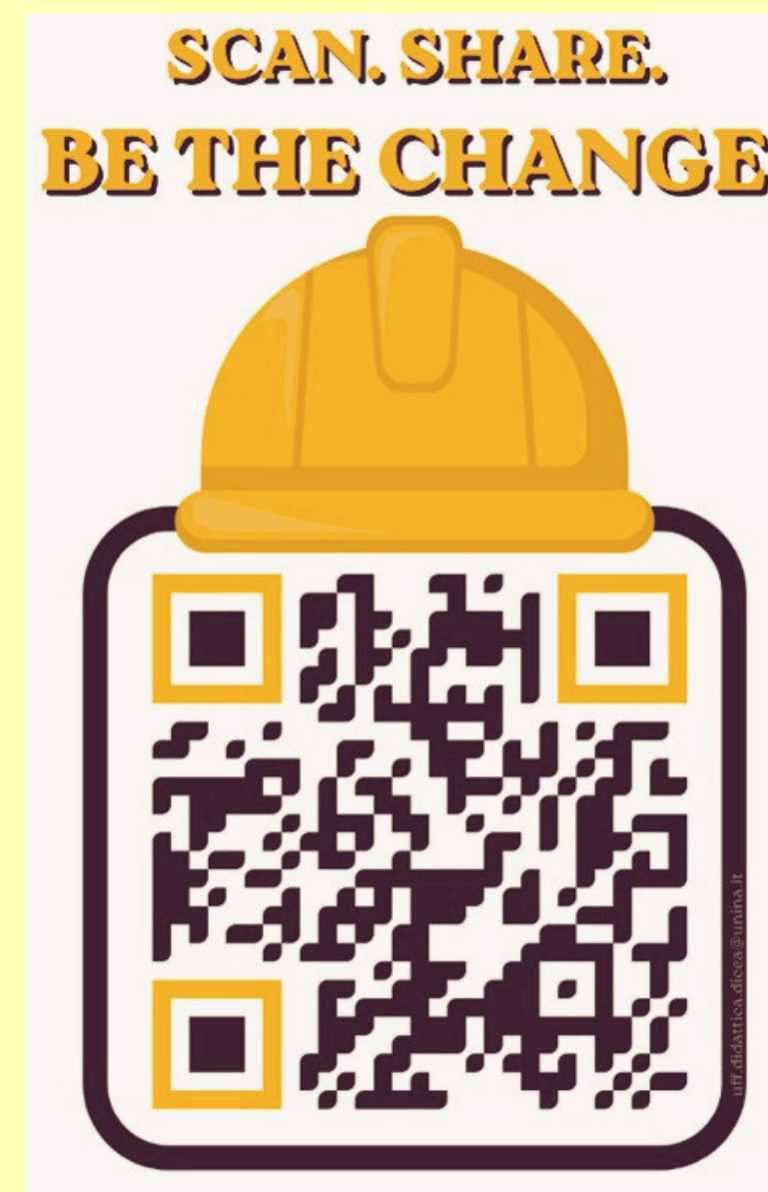



# DIFFUSIONE E PROMOZIONE

Gli accessi al sito Esol saranno facilitati e conteggiati grazie all'ausilio del codice Qr riportato:

in questo modo è possibile conoscere il dato di quante persone l'hanno scansionato per accedere ai questionari.

Verrà stampato e diffuso nelle aule del DICEA





MA È UTILE  
FARE IL  
QUESTIONARIO?



LA TUA  
OPINIONE  
CONTA!



**BUON ROPIS A TUTTI!**

