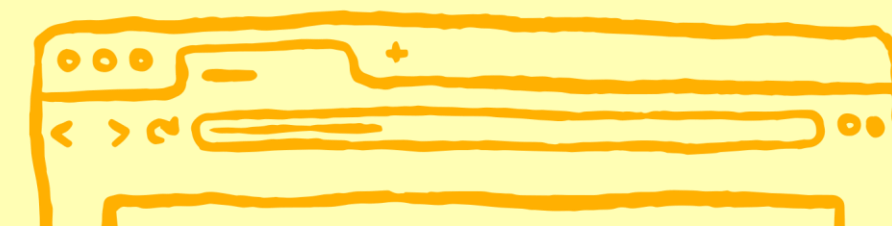


ROPIS

Student Opinions Survey



How did it start?

The ROPIS initiative aims to raise students' awareness of the importance of filling in evaluation questionnaires, a fundamental tool for obtaining a coherent and comprehensive overview of the education provided and, above all, for enabling the various internal QUALITY control bodies to ensure the continuous improvement of degree programmes.

Starting from the academic year 2025/2026, the University of Naples Federico II has introduced a new system for collecting student opinions, structured into two questionnaires:

SQ–Ins, dedicated to the individual course;

SQ–CdS, focused on the overall functioning of the Degree Programme.



TEAM GLOS DICEA



The initiative was developed by the GLOS DICEA, composed of the Teaching Office, part-time students, and student representatives, who defined the actions for monitoring, promotion, and dissemination of the ROPIS procedure.



Organization

	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 (12:30-14:00) Fisica (CL-I-C9A) SLEIGHT Charlotte Emily	Lunedì (08:30-10:30) Analisi II (CL-I-1) Gavione Nunzia Lunedì (10:30-12:30) Chimica (CL-I-1) Silvestri Brigida	Lunedì (08:30-10:30) Analisi II (CL-I-1) Gavione Nunzia Lunedì (10:30-12:30) Tecnologia dei materiali (CL-T-C8D) Lucolano Fabio	Lunedì (08:30-10:30) Analisi II (CL-I-1) Gavione Nunzia Lunedì (10:30-12:30) Chimica (CL-I-1) Silvestri Brigida	Lunedì (08:30-10:30) Analisi II (CL-I-1) Gavione Nunzia 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 (12:30-14:30) Meccanica strutturale (CL-I-C8A) Carotenuto Angelo Rosario	Martedì (10:30-12:30) Scienza delle Costruzioni (CL-T5) Rosati Luciano Martedì (15:00-18:00) F.dei sistemi di trasporto (CL-II-1) Papola Andrea	Martedì (08:30-10:30) Scienza delle Costruzioni (CL-T-C8D) Corbi Ottavia Martedì (08:30-10:30) Geologia Applicata (CL-I-5) Forte Giovanni	Lunedì (08:30-10:30) Scienza delle Costruzioni 1 (CL-T-C5A) De Angelis Fabio Lunedì (10:30-12:30) Idraulica (CL-T-C5A) Vacca Andrea	Martedì (08:30-11:30) Gestione delle risorse idriche (CL-I-C8B) Manfreda Salvatore Martedì (11:30-13:30) Scienza delle Costruzioni (CL-I-C8B) Diaco Marina
III ANNO		Martedì (08:30-10:30) Costruzioni idrauliche (CL-T4) Pianese Domenico Martedì (12:30-14:30) Architettura tecnica delle opere civili (CL-T4) Castelluccio Roberto	Martedì (09:00-10:30) Tecnica delle Costruzioni (CL-T-C5B) Brandonzio Giuseppe De Luca Antonio Guidi Laura Giovanna Martedì (11:00-12:30) Estimo (CL-T-C5B) Vincenzo del Giudice	Lunedì (10:30-12:30) Scienza delle Costruzioni 2 (CL-T-C8F) De Angelis Fabio Lunedì (14:30-16:30) Bonifica dei siti contaminati (CL-T-C5B) Fabricino Massimiliano	Martedì (08:30-11:30) Gestione delle risorse idriche (CL-I-C8B) Manfreda Salvatore Martedì (13:00-15:30) Estimo (PT-II-5) Vincenzo del Giudice
I ANNO	Giovedì (08:30-11:30) Disegno I (PT-I-3) Pasciello Marialena Giovedì (11:30-13:30) Fisica Generale (PT-II-3) Lucignano Procolo	Mercoledì (08:30-10:30) Idrologia (CL-I-C8C) Pianese Domenico Mercoledì (14:30-17:30) Misure e modelli idraulici (CL-T6) Paola Guabieri	Mercoledì (08:30-10:30) Efficienza energetica (CL-T-C8F) Michiello Francesco Mercoledì (10:30-12:30) Manutenzione Programmata (CL-T-C5D) Nicoletta Maurizio	Giovedì (10:30-12:30) Stabilità dei pendii (CL-II-C6A) Pirone Marianna Giovedì (12:30-14:30) Impianti idroelettrici (CL-I-C8B) Del Giudice Giuseppe	Giovedì (10:30-13:30) Road Safety (Aula informatica, piano 1, Ed.5) Galante Francesco Mercoledì (14:30-16:30) Machine learning and big data (Aula informatica, piano 1, Ed.5)
II ANNO	Venerdì (11:30-13:30) Meccanica Fluidodinamica (PT-B-3) Menale Marco Venerdì (14:30-18:30) BIM (PT-Lab-1) D'agostino Pierpaolo	Mercoledì (12:30-15:30) Geotecnica (CL-I-C8C) Coppola Lucia Mercoledì (12:30-15:30) Costruzioni Marittime (CL-I-C8D) Calabrese Mario		Mercoledì (08:30-11:30) Pianificazione dei sistemi di trasporto (CL-C5E) Pagliara Francesca Mercoledì (14:30-17:30) Misure e Modelli idraulici (CL-T-6) Guabieri Paola	Giovedì (08:30-10:30) Resilience Of Geotechnical (CL-I-C8D) De Silva Fiorenza Giovedì (10:30-13:30) Sustainable road (CL-I-C8D) Vropalumbo Rosa
III ANNO	Giovedì (09:30-12:30) Geotecnica (PT-Lab-2) La Rocca Rosa Anna Giovedì (13:30-17:30) Rilievi (PT-Lab-1)				



The student opinion survey activities will take place starting from 4 May 2026 and will be carried out in teaching classrooms at the Fuorigrotta and San Giovanni campuses, according to a schedule designed to ensure uniform coverage of all degree programmes and all years of study

ANNO	Civil and Environmental Engineering	Ingegneria Civile	Ingegneria Edile per la	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	INGEGNERIA GESTIONALE delle
	Luna-# (10:30-12:00) Geometria (CL-I-C3A) Brunetti Maurizio Luna-# (12:30-14:00) Fisica (CL-I-C3A) SLEIGHT Charlotte Emily Marta-# (08:30-10:30) Istruzione (CL-I-C3A) Marani Mariacristina Marta-# (12:30-14:30) Meccanica strutturale (CL-I-C3A) Carotenuto Angela Rararia	Luna-# (08:30-10:30) Analisi II (CL-I-1) Govitano Nunzio Luna-# (10:30-12:30) Chimica (CL-I-1) Silvestri Brigida Marta-# (10:30-12:30) Scienze delle Costruzioni (CL-T5) Razeti Luciana Marta-# (15:00-18:00) F. dei sistemi di trasporto (CL-II-1) Papola Andrea Marta-# (08:30-10:30) Costruzioni idrauliche (CL-T4) Pianzo Damiana Marta-# (12:30-14:30) Architettura tecnica delle opere civili (CL-T4) Cartoluccia Roberta	Luna-# (08:30-10:30) Analisi II (CL-I-1) Govitano Nunzio Luna-# (10:30-12:30) Tecnologie dei materiali (CL-T-C3D) Iucolona Fabio Marta-# (08:30-10:30) Scienze delle Costruzioni (CL-T-C3D) Carli Ottavia Marta-# (08:30-10:30) Geologie Applicate (CL-I-5) Farto Giovanni Marta-# (09:00-10:30) Tecnica delle Costruzioni (CL-T-C3B) Branzani Giuseppina De Luca Antonia Guidi Laura Giovanna Marta-# (11:00-12:30) Ertima (CL-T-C3B) Vincenzo del Giudice	Luna-# (08:30-10:30) Analisi II (CL-I-1) Govitano Nunzio Luna-# (10:30-12:30) Chimica (CL-I-1) Silvestri Brigida Luna-# (08:30-10:30) Scienze delle Costruzioni 1 (CL-T-C5A) De Angelis Fabio Luna-# (10:30-12:30) Istruzione (CL-T-C5A) Vacco Andrea Luna-# (10:30-12:30) Scienze delle Costruzioni 2 (CL-T-C5F) De Angelis Fabio Luna-# (14:30-16:30) Banifiche dei siti contaminati (CL-T-C5B) Fabricina Marzilliana	Luna-# (08:30-10:30) Analisi II (CL-I-1) Govitano Nunzio Luna-# (10:30-12:30) Chimica (CL-I-1) Silvestri Brigida Marta-# (08:30-11:30) Giustizia delle risorse idriche (CL-I-C4B) Manfreda Salvatore Marta-# (11:30-13:30) Scienze delle Costruzioni (CL-I-C4B) Diaco Marina Marta-# (08:30-11:30) Giustizia delle risorse idriche (CL-I-C5B) Manfreda Salvatore Marta-# (13:00-15:30) Ertima (PT-II-6) Vincenzo del Giudice
II ANNO	Ingegneria Edile - Architettura	Ingegneria per l'Istruzione e i	Ingegneria Edile per la	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Transportation Engineering and Mobility
ANNO	Giugno-# (08:30-11:30) Disegno I (PT-II-5) Pascariello Maria Ines Giugno-# (11:30-13:30) Fisica Generale (PT-II-3) Lucignea Priscilla Settembre-# (11:30-13:30) Meccanica Razionale (PT-II-8) Mondola Marco Settembre-# (14:30-16:30) SM (PT-Lab-1) D'Agostino Pierpaolo Giugno-# (09:30-12:30) Strutture (PT-Lab-2) La Rocca Rosa Anna Giugno-# (13:30-17:30) Strutture (PT-Lab-1) D'Avino Saveria Giugno-# (08:30-10:30) Lab. Cambiamento climatico (piano 9) Guida Giugno-# (10:30-12:30) Costruzioni idrauliche (PT-II-1) Pugliese Francesca Giugno-# (09:30-12:30) Fondazioni (PT-II-5) Pagano Luca Giugno-# (15:30-17:30) Lab. Organizzazione del Cantiere (PT-II-8) Nicolola Maurizio	Mercoledì-# (08:30-10:30) Istruzione (CL-I-C3C) Pianzo Damiana Mercoledì-# (14:30-17:30) Misure e modelli idraulici (CL-T6) Paolo Gualtieri Mercoledì-# (12:30-15:30) Geotecnica (CL-I-C3C) D'Agostino Lucia Mercoledì-# (12:30-15:30) Costruzioni Marittime (CL-I-C3D) Colabrese Maria	Mercoledì-# (08:30-10:30) Efficienze energetiche (CL-T-C3F) Michiella Francesca Mercoledì-# (10:30-12:30) Manutenzione Programmata (CL-T-C3D) Nicolola Maurizio	Giugno-# (10:30-12:30) Stabilità dei pendii (CL-II-C6A) Pirano Marianna Giugno-# (12:30-14:30) Impianti idroelettrici (CL-I-C3B) Del Giudice Giuseppe Mercoledì-# (08:30-11:30) Pianificazione dei sistemi di trasporto (CL-C5E) Pagliaro Francesca Mercoledì-# (14:30-17:30) Misure e Modelli idraulici (CL-T-6) Gualtieri Paolo	Giugno-# (10:30-13:30) Road Safety (Role informatica, piano 1, Ed.5) Galante Francesca Mercoledì-# (14:30-16:30) Machine learning and big data (Role informatica, piano 1, Ed.5) Giugno-# (08:30-10:30) Resilience Of Geotechnical (CL-I-C3G) De Silva Filomena Giugno-# (10:30-13:30) Sustainable road (CL-I-C3G) Verapalumba Para

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

For further details, Please consult the following [programme-schedule](#)

WHERE ARE RESULTS ANALYSED?

Joint Committee of Teachers and Students

Review Group

Teaching Coordination Committee (CCD) of the Degree Programme

Department Council

Evaluation Unit Quality Assurance Office Analysis of Degree Programme (CdS)

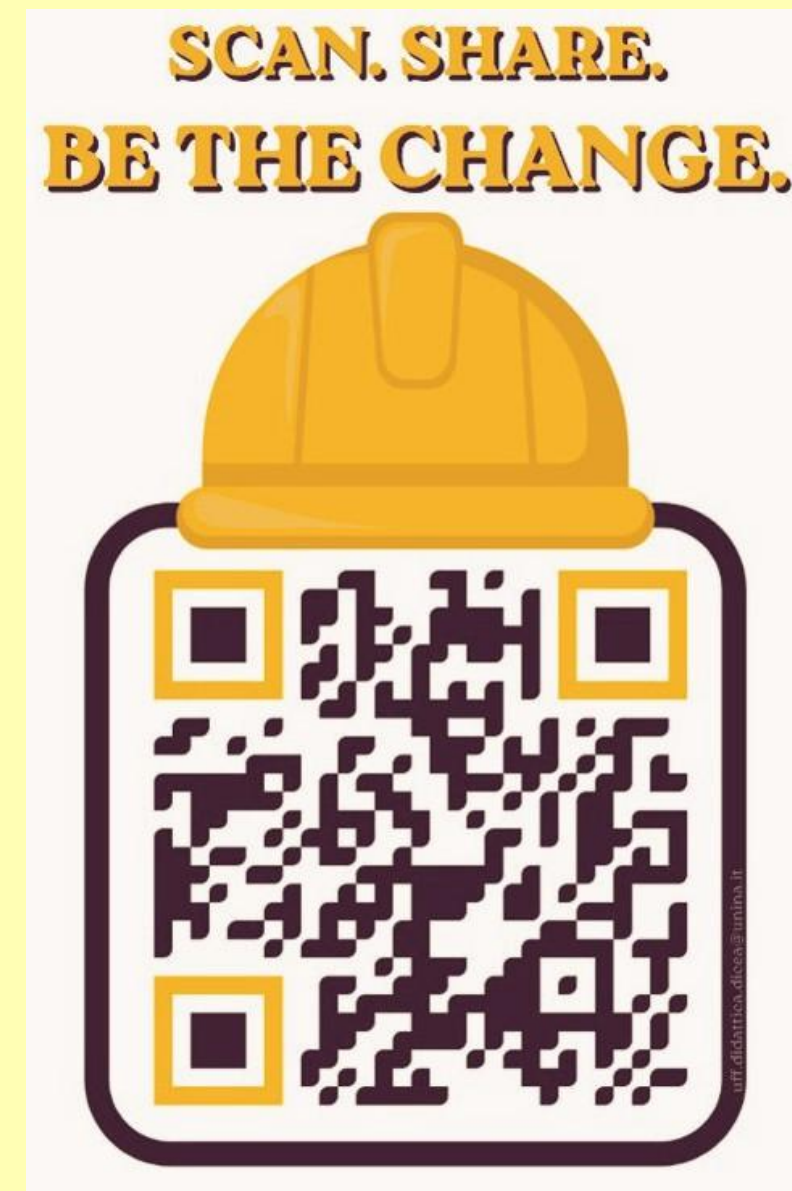
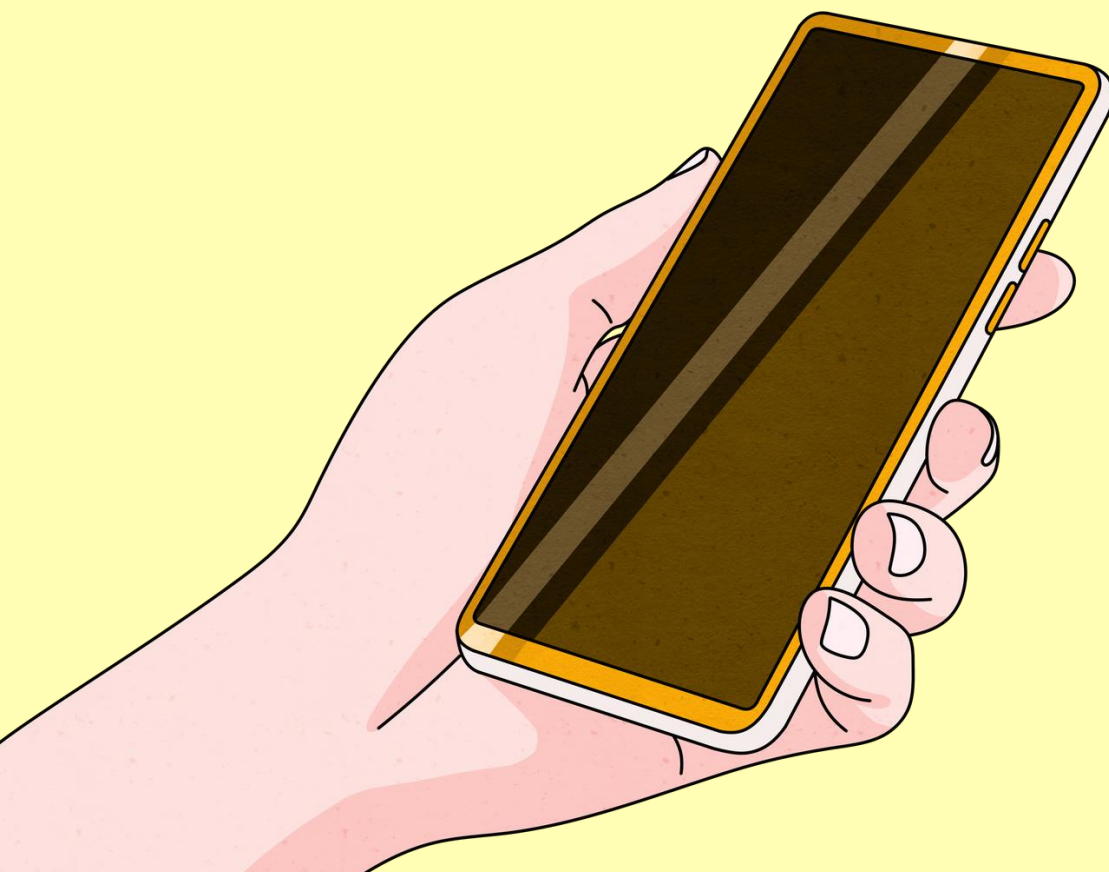
Questionnaires Degree Programme Review Report (GRIE)ANVUR

Department Quality Assurance Office Evaluation Unit



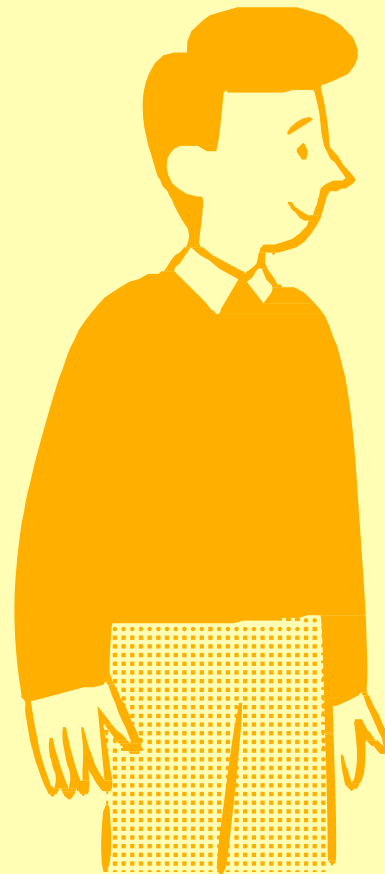
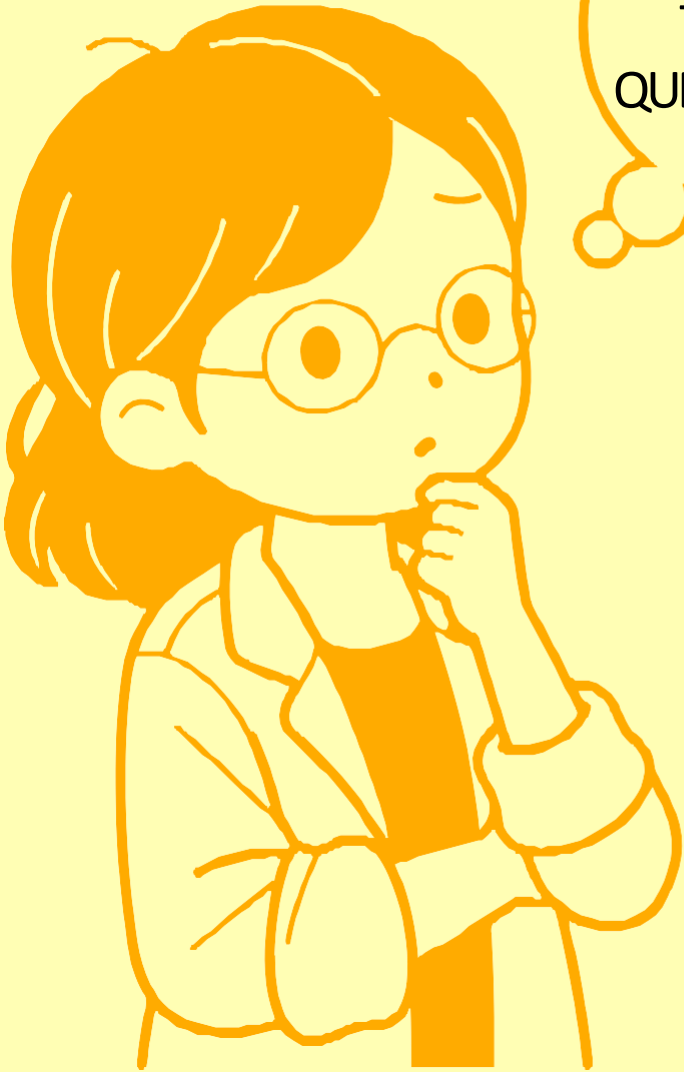
Dissemination and promotion

Access to the Esol website will be facilitated and monitored through the use of the QR code shown: in this way it will be possible to determine how many people scanned it to access the questionnaires. The QR code will be printed and distributed in DICEA classrooms.



BUT IS IT USEFUL
TO DO THE
QUESTIONNAIRE?

YOUR
OPINION
COUNTS!



GOOD ROPIS TO EVERYONE!

