



All'attenzione del Dirigente Scolastico e del
Responsabile all'Orientamento

Carissima/o,

INGEGNERIA.POT è un progetto nazionale di grande respiro sui temi dell'orientamento condotto da un partenariato di 41 Scuole di Ingegneria italiane coordinate dalla Università degli Studi "Federico II" di Napoli. Finalità del progetto sono la riduzione della dispersione universitaria, il miglioramento dell'esperienza studentesca e la maturazione di una migliore consapevolezza dei distinti obiettivi formativi, profili professionali e prospettive occupazionali che caratterizzano i diversi percorsi di studio orientati alle professioni ingegneristiche. A detto progetto partecipa anche l'Università degli Studi di Catania, con i suoi due dipartimenti di Ingegneria.

Tra le attività previste nel progetto INGEGNERIA.POT, è stato predisposto un questionario, rivolto a studenti iscritti all'ultimo anno delle scuole superiori, per raccogliere opinioni e dati statistici che possano essere di supporto alla valutazione della efficacia delle attività di orientamento e nella individuazione di nuovi e più efficaci strumenti di orientamento.

Le saremmo grati se volesse promuovere la compilazione del questionario tra gli studenti e le studentesse della sua scuola. Il questionario è in forma anonima e sarà utilizzato esclusivamente per fini statistici. Le risposte degli studenti costituiranno una preziosissima fonte d'informazione per la progettazione di future azioni e nuovi strumenti di orientamento agli studi ingegneristici.

Certi della Sua collaborazione, la ringraziamo per il contributo.

Di seguito il link al questionario:

Studenti V anno superiori: <https://forms.gle/ysxYj7TagLbbCZkj6>

Prof. Ignazio Blanco

Prof. Salvatore Graziani

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR)- <http://www.dicar.unict.it/>
Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI)-
<https://www.dieei.unict.it/> - Città universitaria - Viale Andrea Doria 6 - 95125 Catania
(Italy)



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

