



AVELLINO – Si è concluso con una visita formativa ai tre dipartimenti universitari presenti ad Avellino il percorso per le competenze trasversali e l'orientamento (Pcto) che ha visto coinvolti l'Ordine degli ingegneri della provincia di Avellino e il Convitto Nazionale "Pietro Colletta". Protagonisti dell'iniziativa gli studenti della classe V B del liceo classico europeo, accompagnati in un'esperienza di orientamento che ha avuto come filo conduttore i rischi presenti sul territorio e il ruolo strategico della Protezione civile.

Durante il percorso, l'ing. Giovanni Acerra, presidente dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Avellino, ha illustrato in particolare i rischi idrogeologico e sismico ai quali la nostra provincia è particolarmente esposta. Non sono stati tuttavia trascurati altri ambiti di rischio, tra cui quello vulcanico – di grande attualità in Campania – e il fondamentale lavoro degli ingegneri verificatori, operanti sotto il coordinamento della Stn e della Protezione civile.

Agli studenti sono stati inoltre presentati gli altri settori di rischio previsti dalla Protezione civile:

- rischio maremoto;

- rischio ambientale e igienico-sanitario;

- rischio da incendi boschivi e deficit idrico;

Studenti e ordine degli ingegneri insieme per i percorsi formativi e di orientamento

Scritto da Red.

Mercoledì 21 Maggio 2025 19:08

□ rischio chimico, tecnologico, industriale e da trasporti;

□ rischio nucleare e radiologico.

Nel corso del progetto è stata anche organizzata, presso il Convitto, una lezione sul nuovo codice della strada, in collaborazione con il comando dei carabinieri di Avellino, durante la quale si è discusso di sicurezza stradale, prevenzione e comportamenti a rischio.

L'ultimo incontro si è tenuto presso la sede dell'Università degli Studi di Salerno ad Avellino, con l'obiettivo di far conoscere agli studenti le opportunità di studio presenti sul territorio e offrire una panoramica sui diversi indirizzi di ingegneria disponibili presso l'ateneo salernitano.

Hanno preso parte alla giornata:

□ il Prof. Fernando Fraternali, per il Dipartimento di Ingegneria Civile;

□ la Prof.ssa Patrizia Lamberti, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica;

□ il Prof. Antonio Greco, per il Dipartimento di Ingegneria Informatica.

Durante gli interventi si è posto l'accento non solo sui percorsi accademici, ma anche sugli sbocchi professionali e sulle prospettive occupazionali legate al mondo dell'ingegneria. L'ing. Giovanni Acerra è inoltre intervenuto per fornire ulteriori elementi di orientamento, estendendo l'attenzione anche ad altri ambiti di studio universitario.

Gradita e inaspettata la visita del sindaco di Avellino, Laura Nargi, che ha portato il suo saluto agli studenti e ai relatori presso la sala consiliare del Comune, utilizzata per l'occasione come Aula Magna universitaria.

Studenti e ordine degli ingegneri insieme per i percorsi formativi e di orientamento

Scritto da Red.

Mercoledì 21 Maggio 2025 19:08

L'Ordine degli ingegneri della provincia di Avellino esprime piena soddisfazione per la riuscita dell'iniziativa e per l'attiva partecipazione degli studenti, confermando la propria disponibilità a collaborare con il Convitto "Pietro Colletta" per future attività di formazione e orientamento rivolte ai giovani.