

STUDENTI CAT E COLLEGIO GEOMETRI

FIDUCIA NEL FUTURO



MORENO SIVIERO
E' iscritto all'Albo del
Collegio dei Geometri
e Geometri Laureati
di Torino e Provincia
dal 1991 e ha studio in
Pianezza

Nelle giornate del 5 e 19 maggio scorso, si sono svolte, presso l'Istituto per Geometri "ALVAR AALTO" di Torino, due sessioni formative curate dal Collegio dei Geometri di Torino.

L'iniziativa è nata dalla sinergia tra alcuni Docenti dell'Istituto ed alcuni Componenti la Commissione Sicurezza del nostro Collegio.

I temi svolti sono stati concordati e condivisi con i Docenti scolastici, considerando le tematiche di programma in corso di esecuzione nelle classi di riferimento.

L'attività è stata svolta con le classi III A e III B nell'ambito della materia "GESTIONE CANTIERI E SICUREZZA" (professoressa Annalisa CANGIANO e Rosaria TURANO) con i seguenti temi:

- "la professione del Coordinatore" il 5 maggio 2023
- "analisi critica layout di cantiere" il 19 maggio 2023

In entrambi gli incontri il geometra Mario ZUCCOTTI, in qualità di Vice Presidente del Collegio e coordinatore della Commissione Sicurezza, ha portato i saluti istituzionali ma soprattutto ha fornito agli studenti importanti e utili informazioni sulla multidisciplinarietà della nostra professione e sulla sua assoluta modernità in tema di tecnologia applicata, sostenibilità e ambiente.

I momenti formativi sono stati curati dal geometra Luca PERRICONE e dallo scrivente geometra Moreno SIVIERO, entrambi componenti della Commissione Sicurezza.

Nel primo incontro (la professione del Coordinatore) si sono affrontate le tematiche di base che il Coordinatore della sicurezza vive nella

quotidianità professionale, anche a livello emozionale, partendo da reali accadimenti noti alla cronaca e da cantieri concretamente coordinati, con l'ausilio di immagini e slide.

Il secondo incontro (analisi critica layout di cantiere) è stato imperniato sull'attività svolta direttamente dagli studenti. E' stata fornita loro una planimetria muta di un "nostro" cantiere per la costruzione di una villetta bifamiliare, nella quale hanno progettato l'allestimento con i relativi percorsi, i posizionamenti delle attrezzature fisse e delle dotazioni igienico assistenziali previste.

L'occasione di confronto si è rivelata particolarmente soddisfacente, soprattutto per la partecipazione e interesse dimostrati dagli studenti. Le loro domande, di carattere tecnico o di curiosità rispetto a svariati aspetti della professione, devono farci riflettere sulla reale importanza di simili opportunità.

La possibilità di "toccare con mano" ciò che viene trasmesso come nozione teorica non può che stimolare l'apprendimento, specie nelle materie tecniche, con tutte le ricadute positive sul miglioramento complessivo della nostra amata PROFESSIONE.

La FIDUCIA NEL FUTURO, in questo caso, "professionale", mi arriva dalla volontà e lungimiranza dei Docenti che si spendono per offrire agli studenti delle opportunità di crescita, dai Colleghi che con passione danno il loro contributo per amore della Categoria e, soprattutto, dalle RAGAZZE e RAGAZZI, i Tecnici del futuro prossimo, che hanno partecipato con curiosità ed entusiasmo, forse colpevolmente inaspettati. L'auspicio non può che essere quello che simili iniziative trovino spazi e continuità,

con la convinzione che gli sforzi e impegni relativi portino al risultato di Tecnici migliori e consapevoli. Tecnici di eccellenza in temi di tecnologie, sostenibilità, ambiente e SICUREZZA contribuiscono e contribuiranno sempre più ad un mondo migliore.

GRAZIE agli Studenti e ai Docenti dell'Istituto Alvar Aalto per questa ventata di FIDUCIA NEL FUTURO.

Le impressioni dei Docenti dell'Istituto relative all'attività:

“L'attività progettata con i Professionisti del Collegio Geometri ha rappresentato un'importante occasione per rafforzare la relazione diretta tra il percorso di studi e la figura professionale del “geometra”, primo e naturale sbocco lavorativo di questo diploma.

Sono stati coinvolti gli studenti delle classi terze per migliorare, sin dall'inizio del loro percorso di formazione triennale d'indirizzo, la consapevolezza dell'importanza della valutazione dei rischi e dei pericoli nell'esercizio della professione di Coordinatore della Sicurezza.

Gli incontri hanno favorito la trasformazione delle conoscenze teoriche, trasmesse dai docenti, in elementi pratici illustrati dai Professionisti che, condividendo l'analisi di alcune proprie esperienze lavorative, hanno offerto agli allievi una revisione critica dei concetti di pericolo, rischio e prevenzione in cantiere.

Gli studenti hanno particolarmente apprezzato l'opportunità di dialogare in modo diretto con i Professionisti, ottenendo risposte chiare e precise ai loro interrogativi sulla professione del Coordinatore e sperimentando, insieme a loro, anche un'attività progettuale di allestimento di un'area di cantiere che ha favorito lo sviluppo di soluzioni personali diverse.

Sotto la guida esperta dei geometri del Collegio, l'esperienza si è rivelata un vero e proprio confronto generazionale in cui i professionisti Coordinatori della Sicurezza, grazie all'approfondimento di temi della pratica professionale, hanno trasmesso ai nostri studenti l'importanza dell'applicazione dei principi della sicurezza in cantiere.

E' auspicabile che il percorso formativo avviato possa proseguire nei prossimi anni con altre attività che consolidino la collaborazione tra la Scuola e il Collegio Geometri, in modo da offrire agli studenti una formazione basata



non solo su un'attività didattica tradizionale, ma anche sullo sviluppo di competenze tecniche professionali, in continuo aggiornamento, che traggono insegnamento proprio dall'esperienza pratica di professionisti.”