

In Siberia per una Summer School: i lavori degli studenti lecchesi

www.lecconotizie.com/lecco-citta/in-siberia-per-una-summer-school-i-lavori-degli-studenti-lecchesi-419321/



LECCO – Nell’ambito delle attività di scambio internazionale del Politecnico di Milano, lo scorso agosto otto studenti del Master CERM – Civil Engineerign for Risk Mitigation del Polo territoriale di Lecco, hanno partecipato alla Summer School “Special Forces Engineers” organizzata dall’Università Federale Siberiana. Venerdì 1 dicembre alle 14:30 presso l’aula B0.2 del campus di via Previati, al fine di presentare gli interessanti esiti della Summer School, si terrà il seminario “Summer School at the Siberian Federal University in Krasnoyarsk: the students’s experience” durante il quale gli studenti illustreranno nel dettaglio il lavoro svolto.

La Summer School è stata un’esperienza dal forte contenuto formativo che ha offerto momenti di apprendimento e di socializzazione nel contesto ambientale e culturale. Nel corso delle due settimane di attività, i partecipanti hanno frequentato seminari sulla mitigazione del rischio, incontri di team-building e svolto lavori di gruppo su temi specifici proposti da alcune aziende del territorio. Nel dettaglio, gli studenti del Polo, insieme a studenti di ingegneria e architettura della SFU, hanno elaborato 4 progetti: la progettazione di low-rise building, l’analisi strutturale sotto carico sismico di un dormitorio dell’università, la progettazione di un sistema di risparmio energetico efficiente da installare in un cottage localizzato sulle colline siberiane e un progetto per la distribuzione ottimale dei controlli di sicurezza in uno stadio della capienza di 5.000 persone.

A lavori conclusi, l'università ha organizzato un evento di presentazione dei risultati ottenuti, rivolto ai rappresentanti delle aziende locali che sono rimasti estremamente soddisfatti della qualità del lavoro svolto dagli studenti.

Gli studenti che hanno partecipato: Jorge Eduardo Pérez Loaiza (Perù), Paolo Mininni (Italia), Zakir Ullah (Pakistan), Runze Li (Cina), Xianjie Wang (Cina), Kavitha Sreenivas (India), Samsul HugKaja Maideen (India), Nitusha Anandraj (India).

