

CISTERNA In International Management e Marketing

Lucrezia Povero laureata negli Usa

Sabato 9 maggio Lucrezia Povero ha ottenuto la doppia laurea in International Management e Marketing e ha rivolto un discorso ai suoi compagni e ai professori del Menlo College di Atherton - California, dislocati in diverse parti del mondo a causa della pandemia da coronavirus.

Lucrezia è stata scelta dal college come Valedictorian, in quanto migliore studentessa del proprio corso di studi. Nel sistema scolastico degli Stati Uniti questo titolo accademico viene assegnato allo studente che tiene l'orazione di commiato alla cerimonia di consegna dei diplomi di laurea. Nel suo discorso, Lucrezia ha ringraziato il Menlo College, esempio in cui "opinioni, culture, etnie, religioni, generi e orientamenti sessuali diversi sono il tesoro più prezioso."

Un grazie particolare è andato alla famiglia: "... grazie ai miei famigliari, per avermi supportato in questo viaggio, anche se l'idea di vedermi andare via dall'Italia li terrorizzava. I miei genitori non sono andati all'università e non conoscevo nessuno che avesse completato l'intero percorso universitario all'estero quando decisi di studiare negli Stati Uniti. Tuttavia, la mia famiglia mi ha sempre permesso di seguire i miei istinti e le mie aspirazioni. Grazie papà Luca, per aver inculcato che solo la nostra mente fissa i limiti di ciò che si può fare nella vita. Grazie mamma Mary, per avermi trasmesso la tua umiltà, cordialità, e generosità. Grazie alle mie sorelle Maury e Lety, per



aver insistito che non dovremmo mai chiedere scusa per sognare in grande. Grazie per avermi dato ali per volare e forza per rimanere in volo". Dopo aver dedicato un pensiero particolare alla mamma morta nell'agosto 2017, quando lei era al secondo anno di università e un ringraziamento agli amici, ha concluso il suo discorso con una frase di Albert Einstein: "Ci sono solo due modi per vivere la tua vita. Uno è come se nulla fosse un miracolo. L'altro è come se tutto fosse un miracolo"

> T.M.