

UNIVERSITÀ



CATANIA - Un gruppo di studenti provenienti dagli Stati Uniti sarà ospite dell'Università di Catania dal 2 al 4 settembre.

I giovani americani vivranno un'esperienza formativa multidisciplinare all'interno dei laboratori del Coehar, il Centro di ricerca dell'ateneo catanese per la riduzione del danno da fumo, diretto dal professor Riccardo Polosa, lo scienziato catanese ormai

Lotta contro il tabagismo, studenti Usa in visita nel Centro di ricerca dell'Unict

internazionalmente noto per il suo contributo in questo campo. Gli studenti, di età compresa tra i 13 e i 18 anni, sono i vincitori del Conrad Challenge, una competizione multifase per l'innovazione e l'imprenditorialità che incoraggia i giovani americani a creare progetti innovativi per il futuro mettendo a frutto le proprie idee sulle problematiche sociali, imprenditoriali o scientifiche.

Per vincere l'edizione 2018 del premio nella sezione "Smoke free world" gli studenti hanno presentato il progetto "VapeMate", un device che gli svapatori possono collegare alla propria sigaretta elettronica per conoscere, tramite l'apposita app, quanta nicotina viene consumata. Nel corso della propria esperienza catanese gli

studenti statunitensi avranno la possibilità di visitare il centro di ricerca dedicato alla lotta al tabagismo. Grazie a questa visita i partecipanti potranno implementare le conoscenze sull'innovazione, sull'analisi tossicologica e sul trasferimento tecnologico.

La visita è strutturata su tre punti chiave: "Eccellenza, tecnologia e innovazione"

"Dopo un'attenta valutazione delle richieste degli studenti - si legge in una nota dell'Università di Catania - lo staff del Coehar ha pensato di strut-

ture il programma della visita puntando su tre aspetti fondamentali caratteristici del Centro: innovazione, tecnologia ed eccellenza".

Il programma prevede, il primo giorno, la presentazione del Coehar e dei progetti di ricerca in corso, nella sede del dipartimento di Medicina clinica e sperimentale nei locali sud della Torre biologica, una visita ai laboratori e dei talk su esperienze di eccellenza locali. Il secondo giorno, invece, prevista la visita ai locali dell'Iplab, nel dipartimento di Matematica e Informatica, e alla Scuola superiore di Catania, dove gli ospiti presenteranno il loro progetto vincitore del Conrad Challenge. Infine, l'ultimo giorno, è in programma la visita al dipartimento di Fisica e astronomia.

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

