



Settimanale di informazione della diocesi di Chioggia, sede: Rione Duomo 736/a - tel 0415500562 nuovascintilla@gmail.com

[Home](#)
[Temi attuali](#)
[Chiesa](#)
[Territorio](#)
[vita e cultura](#)
[Contatti](#)
[Accedi](#)

Stefano e il ripascimento

Ingegnere chiogettino fa lezione a New York



L'ing. Stefano Boscolo Cucco di Sottomarina (5ª generazione di dragatori) della società La Dragaggi srl di Marghera, il 5 novembre 2015 ha tenuto una lezione presso il Dipartimento di Ingegneria Civile della Scuola di Ingegneria dell'Università "The City College of New York". Tutto è nato da una intervista collegata alle giovani eccellenze italiane, rilasciata dal Cucco ad una emittente italiana, Odeon TV, vista da

docenti americani, che hanno contattato l'Associazione ILICA (italo-americana) per potere invitare il nostro concittadino. Tramite il presidente di ILICA Donna Chirico ed il suo chairman Vincenzo Marra, Stefano Cucco ha potuto esporre i temi della sua tesi di laurea e della sua successiva esperienza di vita, alla presenza del Capo del Dipartimento di Ingegneria prof. Julio Davalos e di un vasto pubblico composto da studenti, professori, assistenti ed ingegneri che hanno poi voluto approfondire l'argomento con un vivace dibattito.

La lezione verteva sui ripascimenti litoranei, cioè la ricostruzione delle spiagge erose prelevando sabbia dal fondo del mare e poi pomandola sulla spiaggia. Stefano Cucco ha elaborato un intervento innovativo in questo campo: l'idea, nata come argomento per la tesi di laurea e poi realizzata in pratica, è stata attuata con successo a Jesolo per due anni. Questo intervento sperimentale si sta diffondendo a livello nazionale ed ha destato un vivo interesse negli americani che non pensavano che in Italia si facessero cose così all'avanguardia. Semplificando si tratta di recuperare la sabbia sotto costa, alla giusta distanza dalla terra, usando draghe di piccole dimensioni con vantaggi per il colore e la granulometria della sabbia (ovviamente questa operazione avviene dopo accurati calcoli matematici). Il giovane ingegnere, forte della pratica fatta con la impresa paterna, conosciuta a livello nazionale per gli interventi di ripascimento, ha suscitato l'interesse degli americani che si trovano a dover affrontare i nostri stessi problemi. Contattato da un altro prestigioso docente americano, il prof. Arthur Trembanis dell'Università del Delaware, il nostro giovane concittadino potrà ancora proporre la sua idea innovativa dando lustro alla città ed all'ingegno degli italiani.

Nella Talamini



Verso Firenze 2015 - 6ª ...



Mi piace Condividi di [Iscriviti](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.

G+ 0

0

G+ Share