

RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	IIC San Francisco - Ufficio Scientifico e Tecnologico
-----------------	---

<i>Titolo</i>	Centro per la formazione di nuove figure di ingegneri in grado di contribuire a innovazione e competitività.
<i>Parole chiave</i>	Ingegneria, formazione
<i>Settori/sotto settori</i>	8 - 18
<i>Tipo di informazione</i>	Formazione innovativa

<i>Redazione</i>	Terenzio Scapolla
<i>E-mail Tel./fax</i>	<a href="mailto:tscapolla@sfiiic.org">tscapolla@sfiiic.org</a> T 415 788 7142 F 415 788 6389

TESTO

Per rispondere al bisogno di ingegneri in grado di guidare lo sviluppo di idee innovative la Jacobs School of Engineering della University of California di San Diego ha costituito un nuovo centro (Bernard and Sophia Gordon Engineering Leadership Center). La struttura è stata resa possibile da una donazione di 2.5 milioni di dollari da parte della Gordon Foundation, creata da Bernard and Sophia Gordon proprio per sostenere nuovi percorsi di formazione per gli ingegneri.

Il centro conta di offrire corsi di leadership, affidati sia a docenti specializzati, sia a ingegneri che si sono affermati con ruoli di guida nell'industria, nel governo e nell'accademia. Gli studenti selezionati si avvarranno poi di tutori provenienti dall'industria e completeranno un progetto autonomo per lo sviluppo di un prodotto o tecnologia.

Secondo Bernard Gordon gli ingegneri creano l'economia costruendo prodotti che la società richiede ed è quindi importante, in particolare nel periodo attuale, formare ingegneri in grado di guidare un percorso che apporterà beneficio all'economia e alla società.

Gordon è un celebre inventore, imprenditore e filantropo, considerato il padre della conversione dei segnali da analogici a digitali. Le sue scoperte hanno contribuito alla tomografia medica e ad altri strumenti di precisione.

<i>Sito web</i>	<a href="http://www.jacobsschool.ucsd.edu/GordonCenter/">http://www.jacobsschool.ucsd.edu/GordonCenter/</a>
<i>Fonte</i>	University of California San Diego
<i>Data</i>	30 Marzo 2009