

Confindustria Crotonese: Evento 30 maggio “Reti del Mediterraneo. Territorio, Ambiente, Mobilità”



Si parlerà di **Reti del Mediterraneo. Territorio, Ambiente, Mobilità** il prossimo 30 maggio a Crotonese, durante l'evento organizzato da Unindustria Calabria e Confindustria presso l'Alkmeon Dental School.

L'occasione sarà utile per confrontarsi su una nuova visione della Calabria nel Mediterraneo ed in Europa.

I lavori saranno aperti dalla relazione del prof. *Vittorio Daniele*, Ordinario di Politica Economica dell'Università Magna Grecia, di Catanzaro e vedranno la partecipazione dell' *On. Gelsomina Vono*, Vice Presidente Commissione Lavori Pubblici e Comunicazione, Senato della Repubblica, di *Fausto Orsomarso*, Assessore regionale al Turismo, Marketing territoriale e Mobilità, di *Federico Maurizio D'Andrea*, Commissario ZES Calabria e di *Andrea Agostinelli* Presidente Autorità di Sistema portuale dei mari Tirreno meridionale e Ionio.

Le conclusioni saranno affidate al Presidente della Regione Calabria, Roberto Occhiuto.

“Per superare i divari che da decenni ci costringono ad essere

una vera e propria anomalia nello scenario europeo, dobbiamo avere una visione ambiziosa e strategica dello sviluppo delle infrastrutture in Calabria. Nodi e Reti che devono integrarsi al servizio della mobilità delle persone e delle merci, fattore indispensabile per dare un serio impulso alla capacità produttiva della Calabria e per attrarre nuovi investimenti”, così Aldo Ferrara, Presidente di Unindustria Calabria, sintetizza i temi che saranno oggetto dell’evento del 30 maggio.

“La Calabria Jonica così come quella tirrenica, il corridoio europeo e la statale 106, l’Alta Velocità e la linea ferroviaria Jonica, le trasversali di collegamento tra i due versanti, il sistema portuale e quello aeroportuale. Strade e ferrovie devono consentire collegamenti efficienti e sostenibili con i nodi portuali ed aeroportuali per generare sviluppo economico e sociale.” evidenzia Mario Spanò, Presidente di Confindustria Crotonese.