

Ponte sullo Stretto, summit di esperti sulle tecniche di costruzione

A Firenze, il 13 dicembre ingegneri riuniti per fare un punto sugli aspetti tecnici della costruzione del Ponte sullo Stretto di Messina. Il Collegio degli Ingegneri della Toscana organizza a Firenze un incontro di esperti sugli aspetti tecnici della costruzione del Ponte sullo Stretto di Messina. L'appuntamento è mercoledì 13 dicembre alle ore 14.30 nella Sala Verde di Palazzo Incontri in via de' Pucci. La storia dei progetti relativi al Ponte sullo Stretto di Messina spiega il Presidente del Collegio Ingegneri della Toscana, il Professor Paolo Spinelli parte da lontano, da prima dell'Unità d'Italia, con Ferdinando II che nel 1840 incaricò un gruppo di Ingegneri ed Architetti. E diversi altri gruppi di Ingegneri ed Architetti quasi da due secoli si sono cimentati in questa sfida della Tecnica. E oggi sembra sia giunto il momento di dar vita al progetto del Ponte sullo Stretto di Messina. L'evoluzione dei materiali e delle tecniche costruttive, l'apertura di orizzonti di conoscenza sull'ingegneria del vento, sulla dinamica delle strutture, sull'ingegneria sismica, sull'ingegneria dei materiali, rendono oggi possibile la realizzazione di questa opera. Tra i partecipanti, il Professor Claudio Borri dell'Università di Firenze e membro del Comitato Tecnico Scientifico per la realizzazione del Ponte sullo Stretto, il Professor Edoardo Cosenza dell'Università Federico II e coordinatore del Gruppo di Lavoro del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) sul Ponte sullo Stretto, oltre al Professor Fabio Brancaleoni dell'Università La Sapienza e socio fondatore di Edin srl, società di ingegneria specializzata nella progettazione di ponti di grande luce (ad esempio, il ponte sospeso sul Danubio a Braila e il ponte di Osman Gazi sulla Baia di Izmit). Il seminario può essere seguito online mediante iscrizione al seguente link: [TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:](#)

