

VENERDI' 20 MARZO 2009 ore 15.00

presso l'Ordine degli Ingegneri
della provincia di Trento
p.zza S. Maria Maggiore 23



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRENTO**



IL PONTE E IL SUO MITO

PROGRAMMA

ore 15.00 Il ponte e il suo mito: prof. Enzo Siviero del Dipartimento di Costruzione dell'Architettura dell'Università IUAV di Venezia

ore 15.45 Problematiche tecniche affrontate nella progettazione della tratta Torino - Lione: arch. Mario Virano

ore 16.30 presentazione del libro "De Pontibus. Un manuale per la costruzione dei ponti" (ed. Il sole 24 ore)

Sono molte le problematiche che l'atto di erigere un ponte solleva, pertanto si è considerato che il testo dovesse vedere il ponte da molteplici punti di vista, molteplici sapienze, molteplici conoscenze tecniche e scientifiche senza esimersi dal verificare i portati storici dell'effetto ponte. Il testo analizza, in questa prospettiva, la lunga storia del ponte: dal ponte mobile, che collega idealmente il ponte elevatoio di un castello francese del XII secolo al Gates head Millennium Bridge costruito nel 2001, dal ponte in legno negli Stati Uniti al ponte ad arco, giungendo fino alla struttura di Alameda a Valencia del 1995.



ore 16.45 dibattito

Con la partecipazione del prof. Ing. Oreste Bursi del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Strutturale della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Trento e titolare della cattedra di Dinamica delle Strutture e Controllo. Modera il prof. Raffaele Mauro del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Strutturale della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Trento.