

**Gruppo Energia ed Ecologia**  
Comitato Infrastrutture, Trasporti e Logistica

12 novembre 2013 – ore 10:00  
Sala Viscontea – via Larga 31, Milano

In collaborazione con:



**L'Alta Velocità Ferroviaria in Italia**

**Dott. Ing. Guido Magenta**

**Abstract:**

Presentazione delle tecnologie e delle soluzioni per l'Alta Velocità Ferroviaria in Italia. Un breve inquadramento storico, il significato dei record di velocità, le attuali soluzioni tecniche, il mercato dei servizi AV in concorrenza, lo scenario futuro (oltre i 300 km/h. - l'elettrotreno ETR1000), le stazioni AV con immagini e brevi filmati di stretta attualità.

**Relatore: Guido Magenta**

Ingegnere meccanico, specializzato in Trasporti, ha fatto tutt'altro nella vita professionale: ha vissuto come dirigente di una Società Internazionale, quasi quaranta anni di storia dell'informatica, dalle schede perforate alle attuali tecnologie. Ha coltivato ed approfondito la sua preparazione universitaria come hobby culturale, totalmente svincolato dalla attività professionale, in particolare dedicandosi agli aspetti storici e tecnici delle ferrovie delle tranvie e delle metropolitane. E' socio del Collegio degli Ingegneri Ferroviari Italiani, ed è consigliere della Sezione di Milano. Svolge attività di divulgazione di cultura ferroviaria con conferenze pubbliche e interventi didattici nelle scuole di ogni ordine.

**Adesioni**

Prenotazioni nella sezione EVENTI del sito [www.aldai.it](http://www.aldai.it).