


[Link alla pagina web](#)

Metals for road mobility, il 21 novembre a Bergamo

Il 21 novembre la mobilità del futuro nel convegno organizzato da siderweb e AIM 

Un appuntamento organizzato da AIM - Associazione Italiana di Metallurgia, in collaborazione con siderweb - La community dell'acciaio che darà vita ad un forum di due giornate dedicate allo sviluppo e l'innovazione dei materiali metallici utilizzati per le strutture della carrozzeria, le attrezzature e le nuove architetture di propulsione che condizioneranno le tecnologie della mobilità nei prossimi anni, con una attenzione specifica per i metalli. La prima giornata sarà incentrata sull'analisi del comparto siderurgico dedicato all'automotive, con la presentazione di case history, la presentazione degli scenari nazionali e della situazione attuale, con uno sguardo verso il futuro, quali sfide il settore dovrà affrontare e le opportunità della mobilità elettrica.

Prof. Carlo Mapelli - presidente centro studi AIM 12.00 case history Brembo: Un successo di ferro (*) Alberto Bombassei - presidente e fondatore Brembo SpA 12.40 pranzo 14.00 Auto e metalli: un matrimonio destinato a continuare? Le prospettive per l'impiego di metalli nell'automotive Automotive: gli scenari di oggi e di domani Antonella Vona - Direttore Marketing & Comunicazione - Region Communications Director Mediterraneo & Africa **COFACE** Italia: mappa e prospettive del settore dei metalli per il comparto automotive Gianfranco Tosini - Ufficio Studi Siderweb Tavola rotonda - Come affrontare il domani: operatori a confronto Modera: Stefano Ferrari - Responsabile Ufficio Studi siderweb Alessandro Lombardi - Sales manager, wire rod & semis Italia ORI Martin Enrico Frigerio - Consigliere delegato EF Group Enio Gritti - Direttore FMB 16.30 Coffee break Longo - Politecnico di Milano Mastinu - Politecnico di Milano Presiede: Carlo Mapelli 11.00 Leghe metalliche leggere per una mobilità a basse emissioni di carbonio Presiede: Alessandro Morri 14.00 Strumenti per il miglioramento delle alte prestazioni e la durata nel tempo Presiede: Fabio D'Aiuto 16.00 Come migliorare l'affidabilità dei componenti meccanici Presiede: Paolo Veronesi Per partecipare alla discussione devi effettuare l'accesso