



GIOVEDÌ 25 MAGGIO 2017 - ORE 10.00

LE TECNOLOGIE DELL'IDROGENO

FOTOVOLTAICO, AUTOMOTIVE, ENERGIE DEL FUTURO

AUDITORIUM CALEGARI CONFARTIGIANATO BERGAMO Via Torretta 12 - Bergamo



PROGRAMMA

"Una rivoluzione culturale e sociale"

Angelo Carrara, componente del Comitato di Presidenza Confartigianato Imprese Bergamo

"Una rivoluzione imprenditoriale"

Diego Armellini, Presidente Movimento Giovani Imprenditori Confartigianato Imprese Bergamo

Saluti istituzionali

Maria Amodeo, Preside Istituto "Giulio Natta"

Giorgio Gori, sindaco Comune di Bergamo

Damiano Pietri, Presidente Movimento Giovani Imprenditori Confartigianato Imprese

"Stazioni di rifornimento idrogeno ed esperienze di mobilità a zero emissioni in Italia"

Alessio Cogliati, Linde Italia Gas

"Innovative H2 for mobility/Energy Valorization"

Diana De Rosmini, Mcphy Energy Italia

"Mercato dell'idrogeno oggi in Italia e in Europa e le prospettive a 5 anni" Walter Huber, Fondatore dell'Istituto per Innovazioni Tecnologiche di Bolzano

"Esplicazione dei processi di produzione di idrogeno con celle elettrolitiche, stoccaggio e utilizzo di idrogeno con celle a combustibile"

Studenti Istituto "Giulio Natta"

"Sistemi di Monitoraggio per impianti energetici rinnovabili" Roberto Caspani, W2W Solutions S.r.l

"Uno sguardo oltre la siepe"
Angelo Consoli, Presidente CETRI TIRES

Dimostrazione pratica del funzionamento di una cella a combustibile idrogeno, a cura di Linde Italia Gas







