

Informazioni

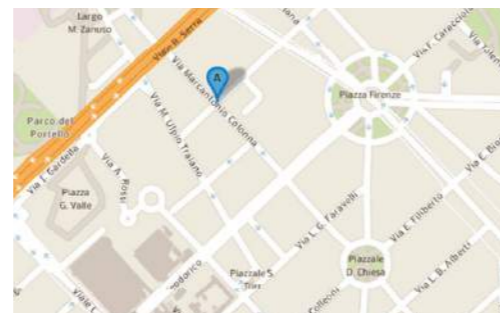
È prevista la traduzione simultanea.

Invitiamo i gentili ospiti interessati ad utilizzare la connessione Wi-Fi durante l'evento a comunicare contestualmente all'iscrizione: nome, cognome, azienda, nr. tel. e indirizzo mail aziendale.

Per informazioni e iscrizioni (entro il 21 ottobre):
Maria Tavolario, Tel. +39 02 67913.204,
tavolario@ahk-italien.it.

 **Robert Bosch S.p.A.**
Via Marcantonio Colonna 35, Milano

Fermata metropolitana **M1 Lotto**
Linee tram **1, 12, 14, 19** fermata Piazza Firenze



Programma

Ore 09:30 Registrazione ospiti

Ore 10:00 **Apertura e saluti**

Dr. Gerhard Dambach, Vicepresidente Camera di Commercio Italo-Germanica con delega alla formazione duale e Amministratore Delegato Robert Bosch S.p.A.

Ore 10:15 **Il progetto VETnet nell'ambito della cooperazione europea per la formazione professionale**

Dr. Volker Rieke, Responsabile Cooperazione europea e internazionale per la Formazione e la Ricerca, Ministero federale dell'Educazione e della Ricerca della Repubblica Federale di Germania (BMBF)

Ore 10:35 **L'Alternanza Scuola-Lavoro come "dual learning"**

Dott.ssa Carmela Palumbo, Direttore Generale per gli ordinamenti scolastici e l'autonomia scolastica, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca italiano

Ore 10:55 **L'approccio duale nella formazione professionale in Regione Lombardia**

Dott.ssa Valentina Aprea, Assessore all'Istruzione, Formazione e Lavoro Regione Lombardia (tbc)

Ore 11:15 **Coffee Break**

Ore 12:00 **Il valore aggiunto della formazione duale per l'impresa**

Dott. Lorenzo Merlini Manzoni, Human Resources Manager Penny Market Italia S.r.l.

Ore 12:20 **La riforma dell'apprendistato, via verso il sistema duale**

Prof. Michele Tiraboschi, Professore ordinario di Diritto del lavoro, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Ore 12:40 **L'offerta della AHK Italien, contributo delle imprese tedesche in Italia**

Dott. Jörg Buck, Consigliere Delegato Camera di Commercio Italo-Germanica

Ore 13:00 **Light Lunch**



