



Associazione
Esposizioni e Fiere
Italiane



GLOBAL
EXHIBITIONS
DAY #GED19

COLLABORAZIONE E SOSTENIBILITÀ

DRIVER DI CAMBIAMENTO PER LE FIERE ITALIANE

ROMA | 5 GIUGNO 2019

**AUDITORIUM ARA PACIS
VIA DI RIPETTA 190 - ORE 10.30**

#GED19 #AEFIGED2019

PROGRAMMA

10.30 Registrazione partecipanti e Welcome coffee

11.00 **Saluti istituzionali di benvenuto ed apertura dei lavori**

Giovanni Laezza *Presidente AEFI*

Giuseppe Mazzarella *Consigliere Agenzia ICE*

Nicola Lener *Direttore Centrale per l'internazionalizzazione - MAECI*

11.30 **RACCONTARE L'ITALIA: LE COSE DA FARE, LE COSE DA EVITARE**

Beppe Severgnini *Giornalista e opinionista*

DRIVER DI CAMBIAMENTO PER LE FIERE ITALIANE

12.00 **COLLABORAZIONE | Sinergie per lo sviluppo del sistema fieristico italiano**

Conduce: **Andrea Pancani** *Giornalista e conduttore televisivo*

Intervengono:

Giovanni Laezza *Direttore Generale Riva del Garda Fierecongressi e Presidente AEFI*

Antonio Bruzzone *Direttore Generale BolognaFiere e Vicepresidente AEFI*

Lorenzo Cagnoni *Presidente Italian Exhibition Group e Vicepresidente AEFI*

Fabrizio Curci *Amministratore Delegato Fiera Milano e Vicepresidente AEFI*

Maurizio Danese *Presidente Veronafiere e Vicepresidente AEFI*

Renzo Piraccini *Presidente Cesena Fiera e Coordinatore della Commissione Internazionalizzazione AEFI*

12.30 **Conclusioni** a cura di:

Michele Geraci *Sottosegretario di Stato al Ministero dello Sviluppo Economico*

13.00 Buffet lunch

14.30 **SOSTENIBILITÀ | Il valore di uno sviluppo sostenibile**

Le fiere italiane presentano le loro *best practices* in tema di ecosostenibilità dal punto di vista di quartieri fieristici, processi organizzativi e fiere tematiche

Conduce: **Andrea Pancani** *Giornalista e conduttore televisivo*

Intervengono rappresentanti di:

BolognaFiere, Ferrara Fiere Congressi, Fiera Bolzano, Fiera Milano,

Fiera Roma, Fiere di Parma, Firenze Fiera, Italian Exhibition Group,

Riva del Garda Fierecongressi, Veronafiere, Villa Erba

16.00 Conclusione dei lavori