

PROGRAMMA
XXVIII Task Force italo- russa sui distretti e le PMI
(Kaliningrad, 28 - 30 ottobre 2019)

Ora locale

28 ottobre (lunedì)

Arrivo delle delegazioni italiana e russa a Kaliningrad (*check in hotel*)

29 ottobre (martedì)

- 8.00 – 8.30 Partenza dagli hotel per il luogo del Convegno
- 8.15 – 9.00 Business Breakfast/Incontro dei Copresidenti della Task Force e dei Coordinatori dei Tavoli
- Welcome Coffee
- 09.00 – 11.00 **TAVOLI TEMATICI**
(sessioni parallele)
1. **MECCANICA STRUMENTALE E ROBOTICA**
 2. **AGROINDUSTRIA/MECCANICA PER IL FOOD**
 3. **MOBILI (*design, componenti, macchinari*)**
- 11.00 - 13.30 **“Meeting Point”**
- a) Incontri imprese con Enti e Autorità regionali presenti all’evento
 - b) Sessione di approfondimento bilaterale di progetti presentati nell’ambito dei tavoli tematici della mattina
 - c) Desk Informativi
- 13.30 – 15.00 **NETWORKING LUNCH**

15.00 – 17.30

SESSIONE PLENARIA

- Rappresentante del **Governo della Regione di Kaliningrad:**
« Opportunità della Zona Economica Speciale di Kaliningrad.
Progetti congiunti ed investimenti”
- Rappresentante **Ambasciata d’Italia nella Federaz. Russa**
- Rappresentante russo
- Rappresentante **Ufficio ICE/Agenzia di Mosca**
- Rappresentante russo
- Rappresentante **Camera di Commercio Italo-Russa**

Report **Presidenti Tavoli Tematici**

Milena Arslanova Co-presidente russo Task Force (*Direttore del Dipartimento per le Politiche di Investimento e per lo Sviluppo dell’Imprenditoria del Ministero dello Sviluppo Economico russo*)

Fabrizio Lucentini Co-presidente italiano Task Force (*Direttore generale per le politiche per l’internazionalizzazione e la promozione scambi del Ministero Sviluppo Economico italiano*)

Firma dei Co-presidenti Task Force del Protocollo finale della XXVIII sessione
Firma accordi e Memorandum privati

19.00 – 21.00 **Networking Dinner**

30 ottobre (mercoledì)

09.00 – 13.00 **Visite aziendali presso imprese locali** (dei settori dei Tavoli tematici)
(in contemporanea)

13.00 – 14.00 **Lunch**

14.00 – 16.00 **Escursione**