



**Data evento**

Mar, 30 Novembre, 2021 - 17:45

**Luogo Evento** Jaraguá do Sul e su piattaforma online

**Tipo evento**

Webinar

**Iscrizioni non ancora aperte.**

**Prossimi eventi:**

Sab 06 Giu, 2026

[Italia, amore mio! \[1\]](#)

(Tokyo | Roppongi Hills)

Lun 08 Giu, 2026

[Oltre la congiuntura: il business estero in Russia tra resilienza e visione di lungo periodo \[2\]](#)

(Camera di Commercio e dell'Industria (TPP) della Federazione Russa a Mosca e Online)

Mer 10 Giu, 2026

[German Italian Aerospace Forum \[3\]](#)

(Berlino)

Jaraguá do Sul e su piattaforma online

**30 Novembre 2021 -**

**Unire le forze nei mercati della tecnologia e dell'innovazione di Santa Catarina e d'Italia.**

La [Camera di Commercio e Industria Italiana di Santa Catarina](#) [4], in collaborazione con l'associazione Promo Brasile Italia, al fine di promuovere i mercati della tecnologia e dell'innovazione di Santa Catarina e dell'Italia, offre un contesto unico in cui riunirà specialisti del settore, in occasione di un evento, al fine di disponibilizzare elementi utili per fornire opportunità di partnership, business, joint-ventures.

L'evento "**Integrazione per sviluppare l'innovazione**", che mira a riunire aziende e organizzazioni interessate al business internazionale tra Santa Catarina (Brasile) e l'Italia, promuove un ampio dibattito nell'area della tecnologia e dell'innovazione.

Si svolgerà il **30 novembre** nella città di Jaraguá do Sul (Santa Catarina), dove esiste un polo tecnologico attivato dall'entità Novale Hub, un propulsore del business in tecnologia ed innovazione, la cui missione è *connecting people, select relevant information*, segnalare opportunità.

Il formato dell'evento sarà ibrido (presenziale ed on line), in formato TED, con partecipanti di entrambi i paesi; e,



per la parte presenziale, si svolgerà nella città di Jaraguá do Sul, a partire dalle 13:45 (BRA) e 17:45 (ITA).

Questa organizzazione fa parte delle attività incluse nella pianificazione strategica della Camera italiana al fine di promuovere l'innovazione e mettere in contatto le aziende e le organizzazioni di Santa Catarina e dell'Italia, favorendo e l'integrazione ed il business.

[Scopri di più](#) [5]

**CAMERE DI COMMERCIO ITALIANA  
DI SANTA CATARINA**  
*promuove il Webinar:*

# INTEGRAZIONE PER SVILUPPARE L'INNOVAZIONE

Unire le forze nei mercati della tecnologia e  
dell'innovazione di Santa Catarina e d'Italia

**30/11**  
**Martedì**  
**13h45 (BRT)**  
**17h45 (IT)**

**INSCRIZIONE:**  
[shortest.link/italiabrazil](https://shortest.link/italiabrazil)

**ORGANIZZAZIONE:**

**SPEAKERS**

**17h45 (IT) Dtt. Tullio Cavallazzi**  
Presidente CCIESC

**17h50 (IT) Console Salvatore Di Venezia**  
Console Generale d'Italia Curitiba

**18h00 (IT) Avv. Giacomo Guarnera**  
Presidente Promo Brasile Italia

**18h05 (IT) Dtt. Luciano Buligon**  
Segretario allo Sviluppo Economico  
Stato Santa Catarina

**18h20 (IT) Antidio Lunelli**  
Sindaco della Città di Jaraguá do Sul

**18h30 (IT) Luis Hufenüssler Leigue**  
Presidente del Consiglio di  
Amministrazione della NOVALEHUB

**18h40 (IT) Jean Vogel –**  
Presidente della Camara Smart Cities FIESC

**18h50 (IT) Emerson Edel**  
COO del Gruppo Perini in Brasile

**SUPPORTO:**



(Contenuto editoriale a cura della [Camera di Commercio e Industria Italiana di Santa Catarina](#) [4])

## Condividi

### Reti Sociali

## ARGOMENTI

[Innovazione](#) [6]

**Source URL:** <https://www.assocamerestero.com/eventi/integrazione-sviluppare-linnovazione>

### Collegamenti

[1] <https://www.assocamerestero.com/eventi/italia-amore-mio>

[2] <https://www.assocamerestero.com/eventi/oltre-congiuntura-business-estero-russia-resilienza-visione-lungo-periodo>

[3] <https://www.assocamerestero.com/eventi/german-italian-aerospace-forum>

[4] <https://www.assocamerestero.com/ccie/camera-italiana-commercio-industria-sc-brasile>

[5] <https://www.sympla.com.br/evento/brasil-+-italia:-integrazione-per-sviluppare-linnovazione/1410895>

[6] <https://www.assocamerestero.com/ricerca-per-argomenti/%3Ftid%3D182>