



Fonte foto: Adam-Costey Studio

ITALIAN CZECH SPACE BUSINESS FORUM (PRAGA, 29 NOVEMBRE 2022)

Si è svolto oggi al Centro Congressi di Praga, l'*Italian-Czech Space Business Forum*, organizzato da ICE Agenzia e dalla Ambasciata d'Italia a Praga.

L'evento organizzato nell'ambito della "Czech Space Week" è il più grande evento della Repubblica Ceca dedicato all'industria spaziale che quest'anno rientra nella programmazione ufficiale della Presidenza ceca del Consiglio dell'Unione Europea

Il Forum ha registrato il tutto esaurito con ben 148 iscritti, la partecipazione di 17 aziende italiane, 50 aziende e istituzioni ceche e 30 aziende di altri Paesi interessati al modello di cooperazione sviluppato dall'Italia e dalla Repubblica Ceca nel settore spaziale.

L'evento è stato aperto da una sessione plenaria con i saluti dell'Ambasciatore d'Italia Mauro Marsili e del Ministro dei Trasporti Martin Kupka, cui sono seguiti gli interventi del Direttore del Dipartimento delle attività spaziali dello stesso ministero, Václav Kobera, del Presidente dell'ASI (Agenzia Spaziale Italiana), Giorgio Saccoccia, del Presidente di Czech Space Alliance, Richard Pavlica, del Manager del "Brno Space Cluster" Václav Havlíček, dei rappresentanti di AIPAS (Associazione delle Imprese per le Attività Spaziali), di Leonardo, di OHB Italia, di Telespazio e di Thales Alenia Space.

Il confronto è stato moderato dall'Addetta spaziale presso l'Ambasciata d'Italia a Praga, Maria Cristina Falvella.

Il forum ha poi lasciato spazio alla sessione dedicata a incontri B2B e B2G, riservata al segmento italo-ceco della Czech Space Week.

Il comparto "Spazio" nazionale e le aziende italiane presenti sono state promosse anche attraverso un desk informativo.

Questa sera, a conclusione dei lavori, le aziende italiane saranno ricevute dall'Ambasciatore Marsili nei saloni del Palazzo Thun-Hohenstein, Sede della rappresentanza diplomatica italiana, per discutere gli esiti dell'evento e incontrare i connazionali che lavorano nel settore spazio a Praga.