

## Aeroporto intelligente: controllo facciale, robot e totem, tour virtuali

L'ad di Airimum  
Leonardo Corbucci  
all'International Cultural  
Forum di S. Pietroburgo

### RIMINI

Aeroporti intelligenti, non solo un'idea avveniristica, ma lo strumento più facile, sicuro e veloce per viaggiare. Il futuro intanto si sta lanciando all'aeroporto Federico Fellini dove si stanno studiando progetti e soluzioni digitali Airport 4.0 che in parte possono essere già avviati nei prossimi quattro anni nell'ambito degli investimenti

previsti nel contratto di programma 2020-2023. Ad esempio sistemi automatizzati di carico e tracking dei bagagli, robot e totem per informazioni relative all'aeroporto e al territorio di riferimento, sistemi di riconoscimento facciale ai fini della security, del check in, volti a rendere più snelli i processi aeroportuali. A fare il punto sull'innovativo modello di gestione dell'aeroporto di Rimini, sia sul piano delle tecnologie che su quello gestionale, è stato l'ad di AiRimum Leonardo Corbucci intervenuto all'International Cultural Forum di San Pietroburgo. Oggetto della relazione



Elena Volodkevich, Leonardo Corbucci e Alexey Sulimov

di Corbucci è stato un progetto di "tour operator virtuale" evoluto in grado di proporre ai turisti individuali che sbarcano al Fellini un tour dell'Emilia-Romagna costruito sulle loro specifiche esigenze studiate preliminarmente da un sistema di intelligenza artificiale alimentato da informazioni esclusive e rappresentative delle diverse famiglie di turisti. L'amministratore di AiRimum nel corso degli incontri avuti al Forum ha discusso del progetto con le autorità governative del turismo di San Pietroburgo e gli operatori russi privati che già operano nel campo della digitalizzazione per valutare la possibilità di lanciarne uno insieme che possa coinvolgere i flussi turistici russi verso l'Emilia-Romagna e quelli italiani verso San Pietroburgo in un'unica app.