

# Dalla tecnologia al turismo, i temi al centro degli incontri e le opportunità

## DUBAI

L'Emilia-Romagna Data Valley, con la Big Data Foundation e il Tecnopolo di Bologna, sede del Centro Meteo Europeo, dove arriverà il supercomputer europeo Leonardo e si concentrerà il 20% della capacità di supercalcolo europea, e quello di Modena; la rete dei 9 Tecnopoli regionali; la Motor Valley 4.0 con i nuovi importanti investimenti nel settore della mobilità elettrica grazie alla joint venture tra gli americani di Silk EV e i cinesi di FAW a Reggio Emilia; la prima sede dell'Hydrogen Innovation Center che sarà inaugurata a Modena nell'ambito di un accordo di collaborazione tra Snam e l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia.

L'Emilia-Romagna hub europeo dell'innovazione e della ricerca. Fortemente vocata all'e-



Un momento degli incontri a Dubai

xport: nei primi sei mesi del 2021 ha già superato i valori pre-pandemia, con un + 6,6% rispetto al 2019, e con la più alta quota di export per abitante in Italia (qui si produce il 40% del surplus della bilancia dei pagamenti nazionale).

Con infrastrutture turistiche e della ricettività estese e riqualificate e un'offerta che va

dalla Costa alla montagna, dalle città d'arte agli itinerari naturalistici fino al calendario annuale di grandi eventi sportivi.

Di questo si è parlato negli incontri che Bonaccini, insieme all'assessore al Turismo e Infrastrutture, Andrea Corsini, ha avuto nella mattina di ieri con Khalfan Belhouli, ammini-

stratore delegato della Dubai Future Foundation, l'organizzazione che punta a fare della città un crocevia dell'innovazione tecnologica e della conoscenza, e Ahmed Al Falasi, amministratore delegato del nuovo Dubai Department of Economy and Tourism.

Incontri che sono stati preceduti da quello con il console generale a Dubai, Angelo Finocchiaro, e il direttore di ICE, Amedeo Scarpa.

Numerosi i campi di collaborazione, con la possibilità per la Regione di offrire agli Emirati Arabi Uniti una piattaforma privilegiata con il Tecnopolo di Bologna nei campi del climate change, industria agroalimentare, salute e industria 4.0 attraverso anche alta formazione, progetti di ricerca e sviluppo congiunti, creazione di startup innovative.