

*COMUNICATO STAMPA*

***Expo Dubai: l'Italia dell'innovazione  
sostenibile protagonista evento digitale  
globale 'Travel and Connectivity'***

A iniziativa pre-Expo gli interventi di Speretta (Leonardo), Appendino (ANCI), Campana (CNR), Pirlo (UNIBA), Dalla Chiara (PoliTo), Milano (Alma AI, UniBo), Damiani (CINI, Khalifa University), Colleoni (Bicocca, RUS), Leali (UniMoRe)

Questo martedì alle 14:30 sulla pagina Facebook del Padiglione Italia

Roma, 15 febbraio 2021

L'Italia dell'innovazione sostenibile è protagonista del nuovo evento globale di Expo 2020 Dubai parte della serie in programma online a un anno dall'Esposizione Universale: la "Travel and Connectivity Week" questo martedì offrirà una anticipazione di come i Paesi partecipanti declineranno i temi dell'Intelligenza Artificiale nell'evoluzione della mobilità e nell'organizzazione degli spazi urbani, la centralità della sostenibilità nel processo di innovazione e l'evoluzione e i nuovi impieghi della cybersecurity.

All'iniziativa che riunisce esperti da tutto il mondo in rappresentanza degli oltre 190 Paesi che da ottobre e per sei mesi saranno presenti alla prima Expo nel mondo arabo, il Padiglione Italia partecipa con i suoi partner e sponsor con un evento digitale al via alle ore 14:30, sulla pagina Facebook <https://www.facebook.com/ItalyExpo2020> oltre che sul canale YouTube [www.youtube.it/italyexpo2020](http://www.youtube.it/italyexpo2020).

Il contributo, coordinato dal Commissariato per la partecipazione dell'Italia a Expo Dubai, vedrà gli interventi di Giacomo F. Speretta, Cyber Security SVP Marketing, Business Development & Sales Strategy di Leonardo che racconterà il lavoro dell'azienda nel collegare i centri urbani per avere città più sicure e sostenibili";

<https://italyexpo2020.it/>

Commissariato Generale dell'Italia per Expo 2020 Dubai

Per informazioni:

Area Comunicazione Commissariato Italia ad Expo 2020 Dubai  
[media@italyexpo2020.it](mailto:media@italyexpo2020.it)

Chiara Appendino, Sindaca di Torino e responsabile Innovazione dell' Associazione nazionale dei Comuni Italiani (ANCI); Emilio F. Campana, Direttore del Dipartimento di Ingegneria, ICT, Energia e Transport del Consiglio Nazionale delle Ricerche che spiegherà il lavoro dell'Urban Intelligence Science Hub per comunità sostenibili; Giuseppe Pirlo, Professore in Pattern Recognition al Dipartimento di Informatica dell'Università di Bari che approfondirà il tema "Connettere menti, tecnologie e territori - La cybersecurity per costruire la sostenibilità"; Bruno Dalla Chiara, Professore in Trasporti del Politecnico di Torino, che presenterà "L'evoluzione della mobilità motorizzata e i suoi rapporti con i sistemi di comunicazione 'immobili'"; Michela Milano, Direttrice Centro Interdipartimentale Alma Mater Research Institute for Human-Centered Artificial Intelligence (Alma AI); Ernesto Damiani, Presidente del Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica (CINI) e Senior Director, Robotics and Intelligent Systems Institute, Khalifa University, UAE, con un intervento su "L'impiego della cybersecurity nei sistemi di intelligenza artificiale"; Matteo Colleoni, professore di Sociologia dell'ambiente e del territorio presso il Dipartimento di Sociologia e ricerca sociale dell'Università di Milano-Bicocca, e Delegato rettorale presso la Rete delle Università per lo sviluppo sostenibile (RUS); Francesco Leali, professore di "Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale" al Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" – DIF dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – UNIMORE, che racconterà il caso della Motor Valley in Emilia Romagna: ricerca e formazione per il futuro della mobilità.

I dettagli sull'evento pre-Expo sono disponibili all'indirizzo:  
<https://www.expo2020dubai.com/en/expo-talks/-/media/067714e99225457eabc8e22b80183401.ashx>

<https://italyexpo2020.it/>

Commissariato Generale dell'Italia per Expo 2020 Dubai

Per informazioni:

Area Comunicazione Commissariato Italia ad Expo 2020 Dubai  
[media@italyexpo2020.it](mailto:media@italyexpo2020.it)