

## In Cina l'Expo mondiale dell'Internet delle cose

Maria Cattini | 02/11/2021 | Blog

---

Il 2021 World **Internet of Things (IoT)** Exposition, il principale evento IoT della Cina, è stata allestita dal 24 al 26 ottobre nella città di **Wuxi**, nella provincia di Jiangsu della **Cina orientale**.

L'evento di tre giorni include un summit, una mostra con le ultime applicazioni e prodotti IoT, oltre a 10 forum incentrati su temi come il **5G, i big data e il trasporto intelligente**.

L'industria dello IoT -l'**Internet delle cose** - è diventata una delle più importanti per lo sviluppo dell'economia digitale in Cina, con la sua scala che ha superato i 2.400 miliardi di yuan (circa **375,8 miliardi di dollari) alla fine del 2020**, come ha dichiarato **Wang Zhijun**, vice ministro dell'industria e della tecnologia dell'informazione, in occasione del summit. Soprannominata una "città IoT", a Wuxi hanno sede al momento più di 3.000 aziende legate a questo settore, che conducono la formulazione di oltre la metà degli standard internazionali dello IoT.

*Fonte: Ansa*

Il 2021 World **Internet of Things (IoT)** Exposition, il principale evento IoT della Cina, è stata allestita dal 24 al 26 ottobre nella città di **Wuxi**, nella provincia di Jiangsu della **Cina orientale**.

L'evento di tre giorni include un summit, una mostra con le ultime applicazioni e prodotti IoT, oltre a 10 forum incentrati su temi come il **5G, i big data e il trasporto intelligente**.

L'industria dello IoT -l'**Internet delle cose** - è diventata una delle più importanti per lo sviluppo dell'economia digitale in Cina, con la sua scala che ha superato i 2.400 miliardi di yuan (circa **375,8 miliardi di dollari) alla fine del 2020**, come ha dichiarato **Wang Zhijun**, vice ministro dell'industria e della tecnologia dell'informazione, in occasione del summit. Soprannominata una "città IoT", a Wuxi hanno sede al momento più di 3.000 aziende legate a questo settore, che conducono la formulazione di oltre la metà degli standard internazionali dello IoT.

*Fonte: Ansa*