

A Città del Messico l'aeroporto del futuro

Sembra una gigantesca astronave "aliena" il futuro, avveniristico aeroporto che sorgerà a **Città del Messico**, destinato a essere lo scalo più sostenibile del mondo. Il progetto, ideato dal britannico **Norman Foster** e dal messicano **Fernando Romero**, di cui avevamo dato notizia il giorno della presentazione ([leggi qui](#)) prevede **un unico terminal in vetro e acciaio a forma di conchiglia stilizzata**, con un grande giardino circolare. La struttura sarà percorribile con brevi distanze a piedi e poche variazioni di livello, senza dover far ricorso a treni interni o tunnel sotterranei. Con uno slanciato tetto a volta e campate superiori a 100 metri (tre volte quelle di un aeroporto tradizionale) l'edificio avrà una scala monumentale, ispirata all'architettura e al simbolismo messicani. Il nuovo scalo verrà **costruito a partire dal 2015** in prossimità dell'attuale Benito Juarez e il **costo previsto è di circa 9, 2 miliardi di dollari (circa 7 miliardi di euro)**. L'obiettivo è quadruplicare i volumi di traffico e di capacità dello scalo attuale.

“Il Messico ha davvero preso l’iniziativa di investire nel suo aeroporto nazionale, comprendendo l’importanza sociale ed economica e la pianificazione per il futuro - ha dichiarato **Norman Foster** - Non ci sarà nulla di simile nel mondo”. Alla presentazione ufficiale del progetto è intervenuto anche il presidente Messicano, **Enrique Pena Nieto**, che ha detto che “questo aeroporto sarà l’emblema della modernità del nostro paese”.