

Endless Runway, il progetto della pista circolare per far "decollare" gli aeroporti

Arriva [Endless Runway](#), il progetto della pista circolare che fa "decollare" gli aeroporti. Il progetto, finanziato dalla **Commissione europea**, è nato in Olanda e attualmente viene sperimentato su simulatori di volo professionali. Di cosa si tratta? Letteralmente di una pista infinita, che consentirebbe agli aerei di atterrare e decollare ininterrottamente, permettendo il decollo e l'atterraggio anche di tre aerei contemporaneamente, da qualsiasi direzione. Gli aerei potrebbero infatti decollare o atterrare in ogni condizione meteo, con vento estremo, anche trasversale o contrario, aumentando il traffico negli aeroporti.

Non più attese, quindi, riduzione dei tempi di volo e dell'impatto ambientale (per via di un minor consumo di carburante), e un traffico più snello. Che garantirebbe un'aumento della capacità degli scali, che spesso oggi non riescono a gestire più di un certo numero di decolli e di atterraggi giornalieri. La Endless Runway dovrebbe avere un diametro di almeno 3 chilometri, e all'interno del cerchio potrebbe ospitare eventuali infrastrutture, come ad esempio i terminal dell'aeroporto stesso.