

Sensori elettronici per la sicurezza aerea

Nuovi sistemi di sicurezza "indiscreti" saranno sperimentati all'aeroporto di Orlando in Florida. A rischio la privacy dei passeggeri?

La continua ricerca di nuove tecnologie per garantire la sicurezza negli aeroporti rischia di entrare in conflitto con la tutela della privacy dei passeggeri. Nello scalo di Orlando, in Florida, nei prossimi giorni saranno sperimentati alcuni nuovi sistemi di sicurezza per il controllo di passeggeri e bagagli che, per la loro capacità di vedere attraverso i vestiti delle persone, sono stati oggetto delle critiche dell'Unione americana per le libertà civili (Aclu) che ha denunciato queste nuove tecnologie come "troppo invadenti" e "imbarazzanti per i passeggeri".

Infatti, l'apparecchiatura che permette di osservare gli oggetti sotto i vestiti dei passeggeri consentirà, ovviamente, di individuare eventuali oggetti pericolosi nascosti ma anche di compiere osservazioni non propriamente "lecite".

Il timore è che queste nuove apparecchiature siano utilizzate indiscriminatamente. A tutto questo, i responsabili della sicurezza dell'aeroporto di Orlando contrappongono il carattere sperimentale dell'utilizzo dei nuovi strumenti, l'uso della tecnica solo sui passeggeri che daranno il consenso e l'utilizzo di controllori solo dello stesso sesso del passeggero.

I test sulle nuove apparecchiature saranno svolti sotto la supervisione della "National Safe Skies Alliance", un'organizzazione non governativa che riferirà i risultati alla TSA (Transportation Security Administration) statunitense.

www.puntosicuro.it