

MalpensaNews

Un guasto informatico ha provocato malfunzionamenti in tutto il mondo, problemi negli aeroporti

Tomaso Bassani · Friday, July 19th, 2024

Un'**interruzione informatica** legata a un problema della società di sicurezza informatica globale CrowdStrike e di Microsoft ha colpito venerdì media, banche, compagnie aeree e di telecomunicazioni in diverse parti del mondo.

Secondo le prime ricostruzioni il problema sarebbe stato generato da un aggiornamento non andato a buon fine, una collisione tra Azure e l'ultimo update dalla società di sicurezza informatica CrowdStrike.

In tutto il mondo numerose aziende che basano i loro servizi proprio sul cloud Microsoft hanno di conseguenza registrato **guasti e malfunzionamenti**.

La Borsa Italiana ha segnalato un ritardo nella diffusione dell'indice Ftse Mib, mentre le borse europee hanno visto cali nelle quotazioni delle compagnie aeree. In **Giappone**, l'interruzione dei servizi Microsoft ha influenzato aeroporti come quello di Narita a Tokyo e ha portato alla chiusura dei locali McDonald's.

Anche le ferrovie britanniche hanno subito disagi, con problemi di accesso ai sistemi di gestione dei conducenti, mentre in **Australia** la Telstra Group ha affrontato difficoltà nei suoi servizi di telecomunicazione. Inoltre, Sky News nel **Regno Unito** ha dovuto sospendere la trasmissione a causa dell'interruzione dei sistemi. In **Israele**, il guasto ha avuto ripercussioni su ospedali e servizi postali, con potenziali ritardi anche all'aeroporto Ben Gurion. A **Amsterdam** e **Hong Kong**, gli aeroporti hanno segnalato ritardi nei voli, mentre Ryanair ha consigliato ai passeggeri di arrivare in anticipo per i check-in a causa delle interruzioni.

La società CrowdStrike ha annunciato che provvederà quanto prima ad annullare l'aggiornamento a livello globale.

This entry was posted on Friday, July 19th, 2024 at 10:48 am and is filed under [News](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

