

effettuare.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[ALDIG02] ?#>

Il tempo di lettura inoltre è brevissimo, molto più breve rispetto al tempo di ispezione e lettura visiva e quindi può essere accelerato in modo significativo il tempo di transito attraverso varchi di sicurezza, come ad esempio ai controlli aeroportuali.

Il codice leggibile a macchina può anche permettere di accedere direttamente ad informazioni elettroniche, archiviate sul documento di identità, riducendo ulteriormente i tempi di controllo.

La presenza di questo codice accresce in maniera significativa la sicurezza del documento identità, perché nelle lettere presenti sono inclusi dei codici di controllo, che rendono molto difficile l'alterazione dei testi, mantenendo la credibilità della lettura.

Un altro grande vantaggio è legato al fatto che ormai queste tecniche sono riconosciute a livello internazionale, secondo uno schema che è stato per primo codificato dalla ICAO - International civil aviation organization. Le macchine sono così in grado di leggere con facilità documenti provenienti da diversi paesi, anche se esistono ancora alcune lievi differenze da paese a paese.

Ad esempio, nei controlli aeroportuali, il fatto di poter eleggere in automatico i dati presenti sul passaporto permette di effettuare un confronto automatico fra i dati presenti sulla carta d'imbarco e quelli sulla carta d'identità, garantendo che il passeggero sia effettivamente quello che ha prenotato la carta d'imbarco.

In sintesi, questo codice rappresenta un aspetto essenziale di un sistema moderno di identificazione dei dati.

Si tratta di una tecnologia avanzata, che potrebbe essere utilizzata anche su documenti di riconoscimento che un'azienda rilascia ai propri dipendenti.

Adalberto Biasiotti



Licenza Creative Commons

