



Home News Eventi Newsletter Scrivi Cerca Personalizza

Ministro on line

- [Il Ministro](#)
- [Delega di funzioni](#)
- [Gli Uffici](#)
- [Organigramma](#)

Il Dipartimento

- [Il Capo Dipartimento](#)
- [La struttura](#)
- [I Progetti](#)
- [Osservatorio della S.I.](#)
- [I Bandi](#)

Sala stampa

- [Comunicati stampa](#)
- [Interviste e interventi](#)
- [Articoli di interesse](#)
- [Fototeca](#)

Linee di azione del Ministro

- [Comitato dei Ministri per la Società dell'Informazione](#)
- [Politiche internazionali](#)
- [Larga Banda](#)
- [Contenuti digitali](#)
- [Accessibilità](#)
- [Internet e minori](#)

Atti normativi e documenti

- [Normativa](#)
- [Pubblicazioni](#)

E-Government per lo Sviluppo

- [Iniziativa](#)
- [Applicazioni](#)
- [Progetti](#)
- [Novità ed eventi](#)

E-Government

- [Strategia](#)
- [P.A. centrale](#)
- [Enti locali](#)
- [Infrastrutture](#)
- [E-gov nel mondo](#)

La Società dell'Informazione

- [Politiche del Governo](#)
- [Unione europea](#)
- [Organizzazioni Internazionali](#)
- [Piani di azione nel mondo](#)
- [Cyber crime/law](#)

Mappa

News

17/05/2005

Il progetto BITE: le implicazioni etiche della biometria

In un mondo sempre più informatizzato cresce l'esigenza di sicurezza nell'accesso alle informazioni e ai servizi, compresi quelli erogati dalla Pubblica Amministrazione. Tale esigenza richiede l'applicazione di tecnologie avanzate che garantiscano nello stesso tempo la certezza nell'accesso, la riservatezza e la tutela della privacy.



Nate con l'obiettivo di debellare le frodi e i furti le tecnologie biometriche che utilizzano caratteristiche specifiche dell'individuo per l'autenticazione in rete (impronte digitali, caratteristiche dell'iride, perfino il DNA), cominciano ad essere diffuse in molti Paesi dell'Unione Europea e negli Stati Uniti senza che, tuttavia, sia stata fatta un'analisi esaustiva delle sue implicazioni.

Il progetto **BITE** (Biometric Identification Technology Ethics), finanziato dal Sesto Programma Quadro (6PQ), si propone di affrontare le questioni etiche sollevate dalla biometria avviando un dibattito pubblico sulle sue implicazioni.

Alcuni dei punti da valutare in merito all'utilizzo non controllato e diffuso della biometria sono, secondo i ricercatori del progetto, l'accesso alle informazioni mediche attraverso i dati biometrici, la possibilità che si creino discriminazioni nei confronti di minoranze (disabili che non possono sottoporsi agli esami biometrici, o soggetti la cui identità non è facilmente identificabile come gli immigrati), lo scambio dei dati fra Paesi che hanno leggi diverse in materia di privacy.

In Italia, la prossima introduzione del passaporto elettronico e del permesso di soggiorno elettronico metterà i cittadini e le amministrazioni interessate di fronte alla prima applicazione diffusa delle tecnologie biometriche.

Per saperne di più

► Per ulteriori informazioni sul progetto BITE consultare: <http://www.biteproject.org>

► Approfondimento sulle applicazioni della [biometria in Italia](#) sul sito del CNIPA

◀ **INDIETRO**

TORNA SU ▶

Statistiche

Link utili

Privacy disclaimer

Prima di iscriverti ai nostri servizi, ti invitiamo a leggere la nostra [informativa](#) per la privacy



Copyright 2002 © Ministro per l'Innovazione e le Tecnologie