



www.webprato.com

Web Prato, la tua Web Agency

HOME

MY ACCOUNT

DOWNLOADS

DIRECTORY

CARTOLINE

LOGHI-SUONERIE

RADIO

**Servizi attivi**

- Home
- Archivio notizie
- Cerca notizia
- Giochi/Raccolta
- Giochi/Rompicapo
- Il tuo Account
- Mailing List
- Messaggi Privati
- Scrivi a Web Prato
- Segnala il nostro sito
- Statistiche di accesso
- Video divertenti
- Vignetta di oggi
- Web Amici
- Web Links

**Aforismi**

Anche i nemici hanno un cuore; l'ho scoperto al poligono di tiro. (Anonimo)

**Ultimi articoli****Monday, 02 May**

- [Un quiz per i fan di Google](#)

**Sunday, 01 May**

- [Fujitsu, 200 GB in 2,5 pollici](#)
- [Virus, le principali minacce](#)

**Saturday, 30 April**

- [Firefox, 50 milioni di download](#)

**Friday, 29 April**

- [Vulnerabilità in Windows 2000](#)
- [Linux si avvicina ai cellulari](#)

**Thursday, 28 April**

- [Spazzatura spaziale](#)
- [Nokia prepara novità mobili multimediali](#)
- [Superato il tetto del milione di acquirenti on line](#)

**Tuesday, 26 April**

- [Ethernet verso l'ultima frontiera della banda larga](#)

**Articoli Vecchi****Pillole di storia****1961**

Il mondo occidentale manda un uomo nello spazio per la prima

**Biometria, tecnologia ad alto impatto**

Postato il Sunday, 03 April @ 12:02:20 CEST di daria

C'è un italiano alla guida di un nuovo organismo comunitario pensato per cercare le risposte ai grandi quesiti sui diritti e sulle opportunità delle tecnologie biometriche, quel genere di sistemi che sta conoscendo in tutto il Mondo una vera e propria esplosione per le notevoli capacità che offrono nel settore della sicurezza.

[vedi anche Servizi](#)

Alla guida del progetto BITE (Biometric Identification Technology Ethics) è stato nominato il psicoanalista italiano Emilio Mordini, direttore del CSSC, il Centro per la Scienza, la Società e la Cittadinanza, ed a lui spetterà coordinare i lavori che per quasi due anni coinvolgeranno l'Università di Lancaster, l'Università di Erasmus di Rotterdam, l'Università La Sapienza di Roma, alcune aziende private (Humanscan, International Biometric Group, Optel, Esacommunication) e organizzazioni delle Nazioni Unite (l'Organizzazione Internazionale delle Migrazioni)

BITE nasce dopo tre anni di accese polemiche in seno all'Unione Europea su come affrontare le questioni sollevate dagli strumenti elettronici di identificazione e di autenticazione dell'identità personale basati sulla rilevazione e misurazione di caratteristiche fisiche: le impronte digitali, il disegno del volto, la conformazione dell'iride, l'odore del corpo, il flusso sanguigno e così via.

"Per anni - si legge in una nota - la fantascienza ha inventato sistemi biometrici di identificazione personale, che permettessero ad esempio di distinguere tra un uomo e un androide, oppure di riconoscere un criminale potenziale. Ora la biometria non è più fantascienza. Gran Bretagna e Stati Uniti stanno adottando sistemi biometrici di identificazione personale da affiancare ai tradizionali documenti di identità e quasi tutti gli altri paesi tecnologicamente avanzati stanno seguendo il loro esempio. Del resto in molti paesi, compresa l'Italia, metodi di identificazione biometrica sono già largamente usati in ambito privato per controllare l'accesso a servizi, ad aree ristrette, a benefici sociali, a documenti riservati".

"La biometria - ha affermato Mordini - rappresenta la più formidabile sfida alla nozione di identità personale che la società contemporanea si trovi ad affrontare. Sembrava che fossimo all'inizio di una società basata sul rispetto della privacy, dell'anonimato elettronico, persino delle identità multiple costruite su Internet. Siamo forse invece dirigendoci verso un mondo in cui l'identità individuale verrà sempre di più radicata nelle strutture biologiche di ciascuno di noi, nel nostro corpo".

La biometria solleva un grande numero di questioni perché promette (e minaccia) di estendere i meccanismi di identificazione ai dati più intimi di una persona: il suo codice genetico, i suoi comportamenti, persino i suoi pensieri. Basti ricordare che sono già in fase di sperimentazione sistemi di identificazione basati su profili cerebrali, ricavati da studi con tecniche di brain-imaging delle attività del sistema nervoso centrale.

Le attività di indagine di BITE si svilupperanno attraverso una serie di meeting in Gran Bretagna, Italia, Germania, Svizzera, Polonia, con il varo di una consultazione pubblica via Internet e con una conferenza conclusiva nell'ottobre 2006 a Bruxelles, in cui si stabiliranno le linee guida da adottare a livello europeo.

Il primo appuntamento di BITE si è tenuto a gennaio a Lancaster e riguardava l'uso del DNA come identificatore biometrico. Il prossimo appuntamento è invece previsto al CNR a Roma il 26 aprile: si parlerà di biometria e privacy in

**Login**

Non l'account utente sfru personali

**Links C**

- [Inoltre p](#)
- [News by](#)

**Articolo**  
p  
Dialer, Te

**Article**

Av

Please ta  
fc**Opzion**


Pagin

Invia c  
Amico

volta. E' Alan Shepard, che effettua un volo orbitale di 15 minuti in una capsula lanciata da Cape Canaveral.

un incontro a cui parteciperanno, tra gli altri, anche Stefano Rodotà e Kush Wadha (International Biometric Group).

#### Utenti on-line


 Benvenuto, **Anonymous**


Nickname


Password


([Registrare](#))

#### **Iscrizione:**

 più tardi: **simone**

 News di oggi: **3**


 News di ieri: **4**

 Complessivo: **1564**

#### **Persone Online:**

 Visitatori: **8**

 Iscritti: **0**

 Totale: **8**

#### **Email gratis di Webprato**

Attiva adesso la tua connessione ad internet, con tariffa unica da tutta Italia, e la tua e-Mail GRATIS con [Web Prato](#). Avrai subito a disposizione la tua casella di posta (tuonome@webprato.com) da 25MB, con antivirus ed antispamming.  
E' semplice, veloce e GRATUITO

[CLICCA QUI](#)

#### Associated Topics



Generazione pagina: 0.09 Secondi