



News »

24/04/2009

L'Europa promuove la biometria: il progetto RISE

Roma. È stato scelto un centro italiano, il Centro per lo Studio della Scienza, Società e Cittadinanza di Roma, per coordinare un'azione di supporto alle politiche europee esplicitamente dedicata alla biometria e alle tecnologie per la sicurezza. Il progetto RISE (Rising panEuropean and International Awareness of Biometrics and Security Ethics) finanziato dalla Commissione Europea, avrà una durata di tre anni e insieme al progetto gemello HIDE (<http://www.hideproject.eu/>) vedrà coinvolti più di venti università e centri di ricerca europei, statunitensi ed asiatici.

"L'Europa e l'Italia fanno della sicurezza un diritto fondamentale dei cittadini. In assenza di sicurezza anche tutti gli altri diritti sono minacciati. Le moderne tecnologie, come la biometria, sono sicuramente un importante strumento per aumentare la sicurezza di singoli e collettività. Tuttavia le moderne tecniche di sorveglianza elettronica devono sottostare a forme di controllo democratiche e, soprattutto, devono essere rispettose sin dal loro design dei diritti fondamentali dei cittadini. L'Europa si è impegnata a fare della Carta dei Diritti Fondamentali dell'Unione il punto di riferimento e il principale strumento delle sue politiche interne ed internazionali. In questi principi si riconosce pienamente anche l'Italia", si legge nel comunicato stampa diffuso dalla piattaforma Rise.

Dopo aver promosso nel 2005 e nel 2006 due conferenze internazionali, una a Bruxelles e una a Washington, la Commissione Europea ha chiesto inoltre al consorzio coordinato dal Centro per lo studio della scienza, società e cittadinanza di coinvolgere anche istituzioni e centri asiatici in questo complesso dialogo internazionale su sicurezza e rispetto dei diritti dell'uomo. Continua quindi il dialogo tra Europa e Stati Uniti e si allarga al continente asiatico, che rappresenta ormai quasi il 60% della popolazione mondiale e del commercio globale. L'ambizioso obiettivo politico è quello di far sì che l'uso della biometria e delle tecnologie per l'identificazione e la sicurezza sia - anche su scala globale - pienamente rispettoso della dignità dell'uomo. Entro fine maggio sarà consultabile il sito internet di RISE al link:

<http://www.riseproject.eu/>.

[Invia questa news a un amico »](#)

[« Torna alla home page](#)

L'Europa promuove la biometria: il progetto RISE »

24 Aprile 2009

E se fosse l'orecchio la prossima frontiera biometrica? »

24 Aprile 2009

BioCAO SDK: per sapere se le immagini sono standard compatibili »

24 Aprile 2009

Un nuovo sensore 3D da Panasonic »

24 Aprile 2009

Biometria: come funziona in Olanda? »

24 Aprile 2009

Indagine informativa sulla biometria »

03 Aprile 2009

Anche l'iPhone diventerà biometrico? »

03 Aprile 2009

Arriva Sony Mofiria: la lettura delle vene diventa mini »

03 Aprile 2009

Dieci impronte in un colpo solo »

03 Aprile 2009

L-1 Identity Solutions lancia la biometria 4G »

03 Aprile 2009

Al via la collaborazione CNIPA-ABI LAB »

20 Marzo 2009

Biometria: bisogna vincere lo scetticismo »

20 Marzo 2009

[tutte le news »](#)

Cerca tra le news

Cerca



Aldo Agostini
**Biometria e privacy:
i presunti nemici a confronto**

[Scarica gli allegati »](#)

Autori Vari

BiometriaTech: istruzioni per l'uso

[tutti i libri su Securindex.com »](#)



NEWSLETTER Securindex.com

per ricevere novità, fiere, notizie
dal mondo della sicurezza

[Home](#) :: [Chi siamo](#) :: [About us](#) :: [Contatti](#) :: [Legal & Privacy](#)

edis

EDIS Edizioni specializzate srl
Via Pietro Miliani, 7 - 40132 Bologna (Italy)
Tel. (+39) 051 6419611 - Fax (+39) 051 6419620
P. IVA 03067710370 - Per informazioni: [mail](#) »

A.N.E.S.

ASSOCIAZIONE NAZIONALE
EDITORIA PERIODICA SPECIALIZZATA



CONFINDUSTRIA

Copyright © Edis 2005 :: [credits](#)