

rificare
ono co-
canner)
a perso-
digitali,
oftware
sistemi
sati per
di una
on una
metrico
nagrafi-
quando
mento di

netria è
iardo di
carsi en-
metrics
sponen-
lei prez-
sempio
ale che
oggi co-
ità sem-
. Prezzi
vano li-
ne delle
sponibi-
a princi-
ella bio-
ata dal-
l'Undici
ha inve-
r dotar-
metrico
mante-
o calco-
liardo e
MBO Re-
ilitari e
iometri-

studiando la possibilità di utilizzare la biometria nelle procedure di voto elettro-

IL PROGETTO È BITE

La Commissione Europea ha promosso un progetto di ricerca biennale sulle implicazioni bioetiche della biometria, il progetto BITE (Biometric Identification Technology Ethics, www.biteproject.org) diretto da Emilio Mordini, psicoanalista, professore di bioetica, direttore del Centro per la Scienza, la Società e la Cittadinanza (Roma) e autore del saggio qui a fianco (e.mordini@bioethics.it). Il progetto, coordinato dal Centro per la Scienza, la Società e la Cittadinanza di Roma, raccoglie tre università (La Sapienza di Roma, l'Università di Lancaster, l'Università Erasmus di Rotterdam), due aziende leader europee (la Humanscan tedesca e la Optel polacca), un'organizzazione internazionale che è coinvolta nel dibattito politico sull'uso dei passaporti biometrici (l'Organizzazione Internazionale delle Migrazioni), una web company italiana (Esa Communication), e il più importante gruppo mondiale di certificazione delle tecnologie biometriche (l'International Biometric Group). Il progetto si sta sviluppando attraverso una serie di meeting in Gran Bretagna, Italia, Germania, Svizzera, Polonia e terminerà con una conferenza a Bruxelles nell'ottobre 2006. Un primo appuntamento di BITE è stato lo scorso gennaio a Lancaster sull'uso del DNA come identificatore biometrico. Il prossimo appuntamento è presso il CNR di Roma il 26 aprile con una riunione dedicata a biometria e privacy.

per la p
diche. I
elettron
informa
pre ma
vacy. M
berg. Ir
suo con
luzione
il mond
tessuto
biologic
(volont
pezzi op
e li stud
te infor
sistemi
che di o
to si avv
permett
informa
ternazio
tie infet
in cons
simo e c
emerge
di sofis
come h
l'epider
cerca fa
mente
Gran pa
vi vacci
studi m
merose
scambi
do il we
ne il car
telemec
a distar
e, talvo
rurgich
volte de
tinternet -