Bibliografia e sitografia


[14] iris.nist.gov/ice/


Video and Speech Processing, Hong Kong, 2001.


[41] http://www.cbsr.ia.ac.cn/index.htm


[60]  www.unisys.com
Sono stati inoltre consultati i seguenti siti e lavori, non esplicitamente referenziati, ma comunque rivelatisi utili nello studio e nell'approfondimento delle tematiche trattate in questo lavoro di tesi:


• http://www.iris-recognition.org/
• http://www.bromba.com/faq/biofaqe.htm#Biometrie
• http://www.carabinieri.it/Internet/Editoria/Rassegna+Arma/2004/3/Studi/089-00.htm
• http://cnx.org/content/col10256/latest/
• http://www.samer2.8m.com/
• http://findarticles.com/p/articles/mi_m1571/is_7_18/ai_83553873/pg_4
• http://www.dia.unisa.it/~ads/corso-security/www/CORSO-9900/biometria/
• http://www.oculistanet.it/oftalmofrattali/oft-fr-2.html
• http://www.cs.rug.nl/~imaging/simplecell.html
• http://www.dma.unifi.it/~fabio/tesi/l2h/node30.html
• http://www.albanesi.it/Notizie/curva_di_gauss.htm
• http://it.wikipedia.org/wiki/Qualit%C3%A0_dei_dati_(statistica)