

Adnkronos 15:21 25-05-02

ZCZC

ADN0162 7 ECO 0 R04 ECO NAZ

15:21 NATO-RUSSIA: TECNOLOGIA ITALIANA A DIFESA DEL SUMMIT =
ALLA ROMANA AFTER-EUROFORUM IL COMPITO DI IDENTIFICARE I PARTECIPAN

Roma, 25 mag. (Adnkronos) - Quindicimila uomini, tra forze armate e polizia, batterie di missili antiaerei, aerei-radar Awacs e mezzi navali a largo di Torvaianica vigileranno sui lavori del vertice Nato-Russia. Accanto a loro, ci sara' anche un sofisticato sistema di controllo cui saranno sottoposti tutti i partecipanti al summit, per impedire che uomini bomba, e non solo, riescano a infiltrarsi tra i novemila tra militari, addetti, delegati, operai e giornalisti che da lunedì avranno accesso nella base militare. E. come al G8 di Genova, la presidenza del consiglio si e' affidata alla tecnologia del gruppo romano After-EuroForum, leader mondiale nella gestione di sistemi di identificazione e servizi di accreditamento, che da oltre dieci anni collabora sull'organizzazione di grandi eventi internazionali (450 in tutto il mondo, fra cui il summit Nato del '91, il Vertice G7 di Napoli nel '94 e il World Food Summit Fao del '96 a Roma).

"Operiamo in stretto contatto con le forze dell'ordine; il nostro compito e' quello di consentire con largo anticipo la verifica dell'identita' di tutti i partecipanti al summit e di facilitare l'individuazione a vista all'interno della zona protetta" dice Andrea Filacchioni, presidente del gruppo After-EuroForum. I nostri badges, spiega, sono "piccoli gioielli di tecnologia digitale: un moderno lasciapassare, da indossare in modo visibile, realizzato con speciali procedimenti per evitare le manomissioni e reso infalsificabile utilizzando ologrammi e inchiostri sensibili ai raggi ultravioletti". Il gruppo After-EuroForum nel 2001 ha registrato un fatturato di circa 3 milioni di euro e nel 2002 stima un incremento del 40%.

(Rem/Gs/Adnkronos)

25-MAG-02 15:21

NNNN