

17°
ROMA

askanews

mercoledì 25 maggio |
09:46

POLITICA ECONOMIA ESTERI CRONACA REGIONI SPORT CULTURA SPETTACOLO
NUOVA EUROPA VIDEO ALTRE SEZIONI

SPECIALI

CYBER AFFAIRS

GIUBILEO

LIBIA - SIRIA

Home / Cyber Affairs / [Terrorismo, i big data per il controllo dei movimenti in Europa](#)*pubblicato il 11/apr/2016 18:26*

Terrorismo, i big data per il controllo dei movimenti in Europa

Dalla scoietà Zettafox un simulatore dei rischi

Mi piace 0

facebook

twitter

google+

e-mail

Roma, 11 apr. (askanews) - I big data e la loro analisi potrebbero aiutare gli agenti di sicurezza alle frontiere a misurare il fattore di rischio dei viaggiatori in Europa. Ciò potrebbe ridurre al minimo i rischi correlati non solo agli arrivi da altre zone del pianeta, ma anche alla libera circolazione dei cittadini nei confini del Vecchio continente.

La società di consulenza Zettafox sta lavorando dal 2013 a un simulatore software-driven che possa garantire, ha spiegato a Defense News uno dei due fondatori, Marc Atallah, "un approccio più intelligente per alzare la bandiera rossa"

Gli articoli più letti



1 [Cyber Security](#)
Ecco i sei miti da sfatare sulla cybersicurezza



2 [Cyber Security](#)
Anderson (ex Fbi): infrastrutture occidentali nel mirino hacker



3 [Cyber Security](#)



Usa, l'hacker "Guccifer" potrebbe dichiararsi colpevole

4 Cyber Security
Cyber Security, su Blockchain banche "esplorano" la tecnologia

d'allarme.

Il programma si baserebbe su un metodo prescrittivo, elaborato attraverso un algoritmo che, basandosi su enormi flussi di dati, estenderebbe la previsione a ciò che potrebbe accadere, raccomandando l'azione migliore da intraprendere. Il sistema attinge da informazioni presenti sul web come carte di credito e social media (Facebook e Twitter su tutti).

I recenti attentati a Parigi e Bruxelles hanno evidenziato lacune nello scambio di informazioni tra agenzie e minato la fiducia nel sistema Schengen, sottoposto a numerose critiche. Secondo gli esperti, l'analisi dei big data può forse aiutare a garantire controlli più efficaci, pur lasciando aperte alcune questioni legate alla privacy e all'utilizzo dei dati personali, seppur già disponibili in Rete.

(fonte: Cyber Affairs)

TAG CORRELATI

#cyber security

ARTICOLI CORRELATI

Terrorismo, Crittografia e cyber intelligence, l'Europa si divide

?A rivelarlo un documento noto da Intercept
Dibattito nato sulla scia del caso Apple-Fbi



Video



Cyber security, come difendere i conti bancari dagli hacker

ALTRE SEZIONI

SALUTE E BENESSERE

Aiop, 50 anni di ospedalità privata verso nuovo welfare sanitario

MOTORI

Renault svela la nuova Grand Scenic

ENOGASTRONOMIA

Anteprima del Soave, si chiude la preview: l'annata 2015 piace

TURISMO

L'italiano Claudio Catani vince l'oscar dell'hotellerie



SOSTENIBILITÀ

Svezia, autocarri Scania testano prima strada elettrica al mondo



ENERGIA E AMBIENTE

Ambiente, oltre 68.700 t. di materie prime riciclate dai RAEE



LIFESTYLE E DESIGN

Finissage a Palazzo Braschi per Mario Giacomelli



SCIENZA E INNOVAZIONE

Aerospazio, KET-Lab esempio di trasferimento tecnologico alle Pmi



TECHNOFUN

Ericsson lancia primo Business lab italiano per Internet of Things



ALTRE SEZIONI

Made in Italy

Mondo Golf

Sistema Trasporti

Moda

Start Up

Direzione e coordinamento
Sviluppo Programmi
Editoriali S.p.A.
Via di Santa Maria in Via 6 -
00187 Roma
Corso Europa 7 - 20122
Milano
Ph. +39 06695391
P.IVA 01719281006

ESTERI
CRONACA
REGIONI
SPORT
CULTURA
SPETTACOLO
NUOVA EUROPA
VIDEO
ALTRE SEZIONI
ARCHIVIO

SEGUICI!

**SIAMO SU TUTTI I
SOCIAL!**

[Speciali PCM](#) [Meteo](#) [App Download](#) [Redazione](#) [Chi Siamo](#) [Area Clienti](#) [Disclaimer e Privacy](#) [Informativa sui Cookie](#)
[Pubblicità](#) [Site Map](#)