

Lo avevamo anticipato ieri (a proposito avete letto il nostro [resoconto sulle novità della fiera tedesca](#) ?) ma, alla cerimonia di

apertura del CeBIT 2014,
Angela Merkel

e

David Cameron

lo hanno riconfermato. Nel corso della conferenza di presentazione, si è parlato di sicurezza (soprattutto per i nostri dati personali), reti mobile (5G) e Big Data, ma anche di auto connesse.

A



Scritto da Laura Benedetti

Lunedì 10 Marzo 2014 16:22 - Ultimo aggiornamento Martedì 11 Marzo 2014 12:43

Germania e Regno Unito collaboreranno per promuovere le **reti 5G**, una sfida per l'Europa, ed in particolar modo il King's College di Londra, l'Università del Surrey e l'Università della Tecnologia di Dresda metteranno a punto una rete mobile super-veloce che consentirà di scaricare film "in meno di un secondo"

. Non è impossibile, ma uno sforzo simile dovrà essere affiancato anche dalla creazione di un mercato TLC unico, che potrà migliorare la competitività tra gli operatori e i servizi per gli utenti, garantendo loro sicurezza e privacy.



Scritto da Laura Benedetti

Lunedì 10 Marzo 2014 16:22 - Ultimo aggiornamento Martedì 11 Marzo 2014 12:43

E' questo uno dei punti centrali del discorso della cancelliera tedesca, che si batte per una **protezione "automatica e continua" dei dati sensibili**

degli utenti. Dopo lo scandalo NSA, infatti, il tema della sicurezza informatica ha ottenuto grande rilevanza ma manca ancora una legislazione europea. In pratica, Angela Merkel sostiene l'open Internet, costruito su collaborazioni e condivisioni, ma auspica una regolamentazione nel trattamento delle informazioni personali soprattutto per evitare intercettazioni e abusi. L'Europa deve essere connessa, ma in sicurezza.

Rimanendo sul tema della privacy, Martin Winterkorn, CEO di Volkswagen, ha presentato **l'auto connessa Audi**

che utilizzerà la

tecnologia in-car di Android

(al contrario di Apple che si affiderà alla tecnologia CarPlay). Anche chi guida e utilizza Internet non deve correre rischi, né su strada né sul Web.

