

>

[Registrali Login](#)  
[Registrazione Classica](#) [Registrali](#)  
[Registrazione Connect](#)  
[Connessione in corso ...](#)  
[Login Classica](#)  
[Username](#)

[Ho dimenticato la password](#)  
[Login Connect](#)  
[Connessione in corso ...](#)  
[Cerca nel sito](#)  
[Cerca](#)

login Password

[DAILY](#) | [NEWS](#) | [INTERNET](#) |

## Il social network che sa dove sarai

Mappando luoghi e incontri con gli smartphone, prevede le attivit  delle persone. Un modo per suggerire amici in base alle proprie passioni e ai luoghi frequentati. O attirare stalker

25 novembre 2011

di

Anna Lisa Bonfranceschi - website: javascript:void(0);

Pu  sapere dove stai andando, quanto ti tratterrai l  e con chi ti incontrerai.   Jyotish, il sistema che prevede i comportamenti di una rete di persone. E lo fa cos  bene da stabilire con buona probabilit  le persone che si ritroveranno in un dato istante e in preciso luogo, senza bisogno di darsi appuntamento o di mandarsi inviti sui social network.   quindi una sorta di pre-social network, che potrebbe presto trasformarsi in un'app per dispositivi mobili. A realizzarlo sono stati i ricercatori del [centro di ricerca della Boeing](#) presso l'[universit  dell'Illinois](#) che presentano Jyotish sulle pagine di [Pervasive and Mobile Computing](#).

Perch  la Boeing? Tutto   cominciato a partire da uno studio commissionato dalla compagnia di aviazione statunitense, interessata a scoprire e a prevedere i movimenti del proprio personale all'interno degli enormi stabilimenti di costruzione.

Per creare una mappa di tutti gli spostamenti, gli scienziati hanno distribuito telefonini con sistema operativo Android a 79 volontari, e hanno tracciato localizzazioni e incontri delle persone analizzando le connessioni degli smartphone alle reti Wi-Fi e Bluetooth (attive rispettivamente in un range di 100 e 10 metri). Come atteso, i movimenti delle persone seguono dei pattern piuttosto regolari, tanto da essere utilizzati per realizzare delle previsioni sui luoghi visitati e le persone incontrate. Un sistema cos  affidabile da poter essere utilizzato anche in altri ambiti, ben al di fuori degli stabilimenti della Boeing.

Infatti un'app sviluppata utilizzando questo principio potrebbe essere usata per consigliare agli utenti le persone da conoscere e con cui fare amicizia nei luoghi frequentati, che funzionino cio  come dei punti di ritrovo. Per esempio, come riporta il [Daily Mail](#), ci si potrebbe ritrovare in un ristorante e scoprire, grazie al nostro telefonino, che vicino a noi si trova qualcuno con cui condividiamo gusti e passioni, suggerendoci una nuova amicizia.

Ma, come ha commentato Peter Blenty dell'[University College London](#), far parte di un sistema cos  tanto social potrebbe non essere cos  entusiasmante: *"Come ci si sentirebbe se i nostri incontri casuali fossero tutti predetti in anticipo? Se chiunque potesse predire esattamente dove ci si trova e con chi? Questo   il sogno di uno stalker"*.

(Credit per la foto: Oliver Rossi/Corbis)



This opera is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivs 3.0 Unported License](#).

Invio commento in corso...

SUCCESS

ERROR

[Chiudi](#)  
[I pi  seguiti](#)  
[Geotag](#)  
[Widget](#)