

24 ORE
BACK TO WORK

CLUB DEAL

Informazioni preliminari
Azienda 3

18 Maggio 2017– h.18.00

Il Sole 24 Ore - Via Monte Rosa 91 - Milano

La Società presenta una **app in grado di offrire agli utenti la possibilità di condividere le reti WIFI e connettersi automaticamente a milioni di reti WiFi gratuite in tutto il mondo.**

Negli ultimi anni è cresciuta la necessità degli utenti di utilizzare reti internet WIFI, laddove non disponibile la connessione 4G.

L'azienda ha risposto a questa esigenza presentando un **software in grado di mappare reti WIFI di qualità e certificate.**

Uno dei vantaggi della soluzione presentata è la possibilità di assicurare all'utente una connessione continuativa.

Ad oggi il database racchiude oltre 60 milioni di reti WIFI aperte.

Gli utenti possono decidere di **connettersi in automatico così come condividere la propria rete, senza l'utilizzo di un hardware.**

La connessione automatica avverrà sempre alla miglior rete WIFI disponibile grazie a:

- 1) Mappatura delle reti WIFI aperte da parte della *community*
- 2) Condivisione delle reti all'interno della *community*
- 3) Tutte le reti WIFI aperte nel raggio d'azione degli utenti

Attualmente la Società è in attesa di ricevere il brevetto per la tecnologia legata al sistema di sicurezza delle password.

Le password condivise risultano essere oltre 150 mila.

La Società ha sviluppato una scheda SDK per dare in licenza la soluzione ad *app Android* interessate a garantire ai loro utenti una connessione continua.

La soluzione si rivolge ai seguenti segmenti di mercato:

➤ ***Travel / Social / Gaming Apps***

- ricavi legati alle licenze SaaS (fee mensile)

➤ ***Mobile Data Provider*** (*TELCO, Network Operator, Carrier Service Provider*)

- ricavi legati alla licenze SaaS (fee mensile) e alla monetizzazione delle informazioni relative alla geolocalizzazione

€ 500 k



Il capitale sarà investito nelle seguenti attività:

- **Sviluppo Software**
- **Marketing & Comunicazione**
- **Attività Commerciale**
- **Brevetti**