



Comunicato Stampa

Milano, martedì 22 maggio 2012

Skebbly annuncia il lancio dei propri servizi SMS business su scala internazionale e presenta la propria offerta, le API SMS e l'applicazione web dedicate al mercato globale.

Davide Marrone: "Skebbly vuole esportare le proprie soluzioni di cloud SMS messaging su scala internazionale. Per questo abbiamo realizzato una versione del nostro sito e delle nostre applicazioni in lingua inglese, consentendo ad una nuova generazione di imprenditori, aziende ed enti in Europa e nel mondo di costruire applicazioni che sfruttino l'invio e la ricezione degli SMS in modo facile ed immediato grazie alla piattaforma Skebbly".

Skebbly presenta al mercato internazionale la propria piattaforma e le proprie innovative soluzioni di cloud SMS lanciando il sito e le proprie soluzioni in lingua inglese: <http://www.skebbly.com>.

Alle API al proprio Gateway SMS per l'invio e ricezione di SMS da qualunque applicativo o sito web di terzi, si affianca SMS Messenger, l'innovativa applicazione web per inviare e ricevere SMS da qualunque computer collegato ad Internet.

Contatti per i Media:

<http://www.skebbly.it/press/index/>

Davide Marrone

mail: davide@skebbly.com

02.40707240

Cel 333.3756291

Silvia Civitico

mail: silvia@skebbly.com

02.40707240

Skebbly.it (Mobile Solution Srl) opera nell'innovativo settore dei servizi via SMS tramite Internet. La società ha sviluppato un'innovativa piattaforma per la fornitura di soluzioni marketing e service SMS accessibili sia direttamente da qualunque applicazione o sito web di terzi tramite API e sia da una applicazione web. Inoltre, prima al mondo Skebbly ha sviluppato l'app mobile per l'invio di SMS a costo zero via Internet da qualunque telefonino. **Skebbly** può contare su 6.750 aziende/enti clienti ed oltre 2.025.000 consumatori clienti. La società ha sede a Milano presso l'Acceleratore di Impresa del Politecnico di Milano.



L'intenzione di Skebbby è quella di allargare la base di mercato per i propri servizi SMS, dimostrando da un lato come sia possibile replicare il successo italiano anche all'estero e dall'altro consentire alle aziende clienti di sfruttare il canale SMS sia localmente sia all'estero. Con Skebbby sarà possibile scrivere un'applicazione SMS una sola volta ed usarla ovunque nel mondo.

Skebbby si conferma sempre più come una early stage tecnologica di successo capace di espandersi in contesti internazionali e dimostrando la voglia e la sicurezza di poter competere anche al di fuori dei confini nazionali. Già definita come lo "Skype degli SMS" per l'applicazione mobile che prima al mondo ha consentito di inviare SMS a costo zero da qualunque telefonino, Skebbby è pronta per una nuova avvincente sfida.

Davide Marrone: *"Skebbby conta già sulla fiducia di oltre 6.500 aziende, enti e sviluppatori solo in Italia e sono già diverse centinaia le aziende che, nonostante la barriera linguistica, hanno deciso di usare la nostra piattaforma. Per rispondere a questa crescente domanda, e per offrire un servizio alla pari di quanto già realizzato in Italia, Skebbby oggi si presenta con una nuova veste adatta ad aziende e developer stranieri. Siamo certi di poter replicare il successo italiano anche sui mercati esteri."*

Contatti per i Media:

<http://www.skebbby.it/press/index/>

Davide Marrone

mail: davide@skebbby.com

02.40707240

Cel 333.3756291

Silvia Civitico

mail: silvia@skebbby.com

02.40707240

Skebbby.it (Mobile Solution Srl) opera nell'innovativo settore dei servizi via SMS tramite Internet. La società ha sviluppato un'innovativa piattaforma per la fornitura di soluzioni marketing e service SMS accessibili sia direttamente da qualunque applicazione o sito web di terzi tramite API e sia da una applicazione web. Inoltre, prima al mondo Skebbby ha sviluppato l'app mobile per l'invio di SMS a costo zero via Internet da qualunque telefonino. **Skebbby** può contare su 6.750 aziende/enti clienti ed oltre 2.025.000 consumatori clienti. La società ha sede a Milano presso l'Acceleratore di Impresa del Politecnico di Milano.