

GoCloud 

just google consulting

Google Wave

- È una *rich collaborative UI*
- È una *consistent UI*
- È un *personal collaboration and communication tool*
- *Is what is possible in the browser*
- È un *single communication tool*
- *Is what might the email look like if it was invented today*
- Permette di
 - costruire *aggregate conversations*
 - fare del *collaborative editing*
 - effettuare *online discussions*

- È la convergenza/unificazione (lato client) in un unico tipo di oggetti - il *wave* - ed in un'unica interfaccia utente di
 - messaggi asincroni (email - Gmail)
 - messaggi sincroni (chat/voip/video - Google Talk)
 - documenti per *collaborative editing* (documenti Google Docs)
- Switch “in automatico” tra asincrono e sincrono
- Porta all'estremo la possibilità di interagire in modalità *push*
- È un
 - Prodotto (la UI)
 - Piattaforma (le API)
 - Protocollo (*open source*)

- Uno o più **Wavelet** - unità di condivisione tra più utenti
 - Uno o più **Blip** (messaggi) - unità di visualizzazione /editing
 - HTML
 - Gadgets
 - Uno o più **Blip**

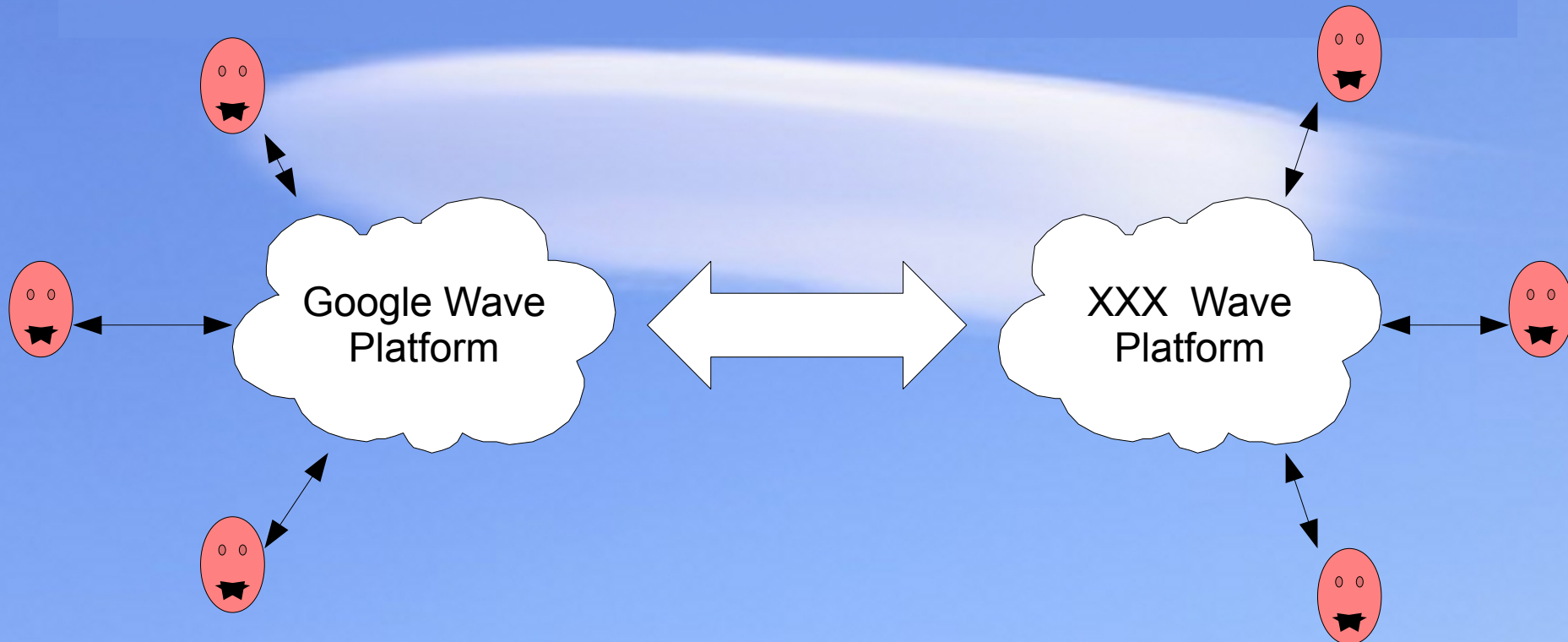
- Un *thread* (conversazione) è composto da più *blip*, per cui ci sono anche *sotto-thread* (composti da *sotto-blip*): “*a wave is a tree structure of messages*”
- Si possono creare *sotto-thread privati* (nuovi *wavelet*) con il comando *private reply*
- Si può creare un nuovo *wave* a partire da un *blip*
- *Drag & drop* (richiede Gears)
- *Playback*
- *Versioning*
- *Folders*
- *Spell checker* automatico
- Traduttori online automatici
- *Supporto mobile*

Demo

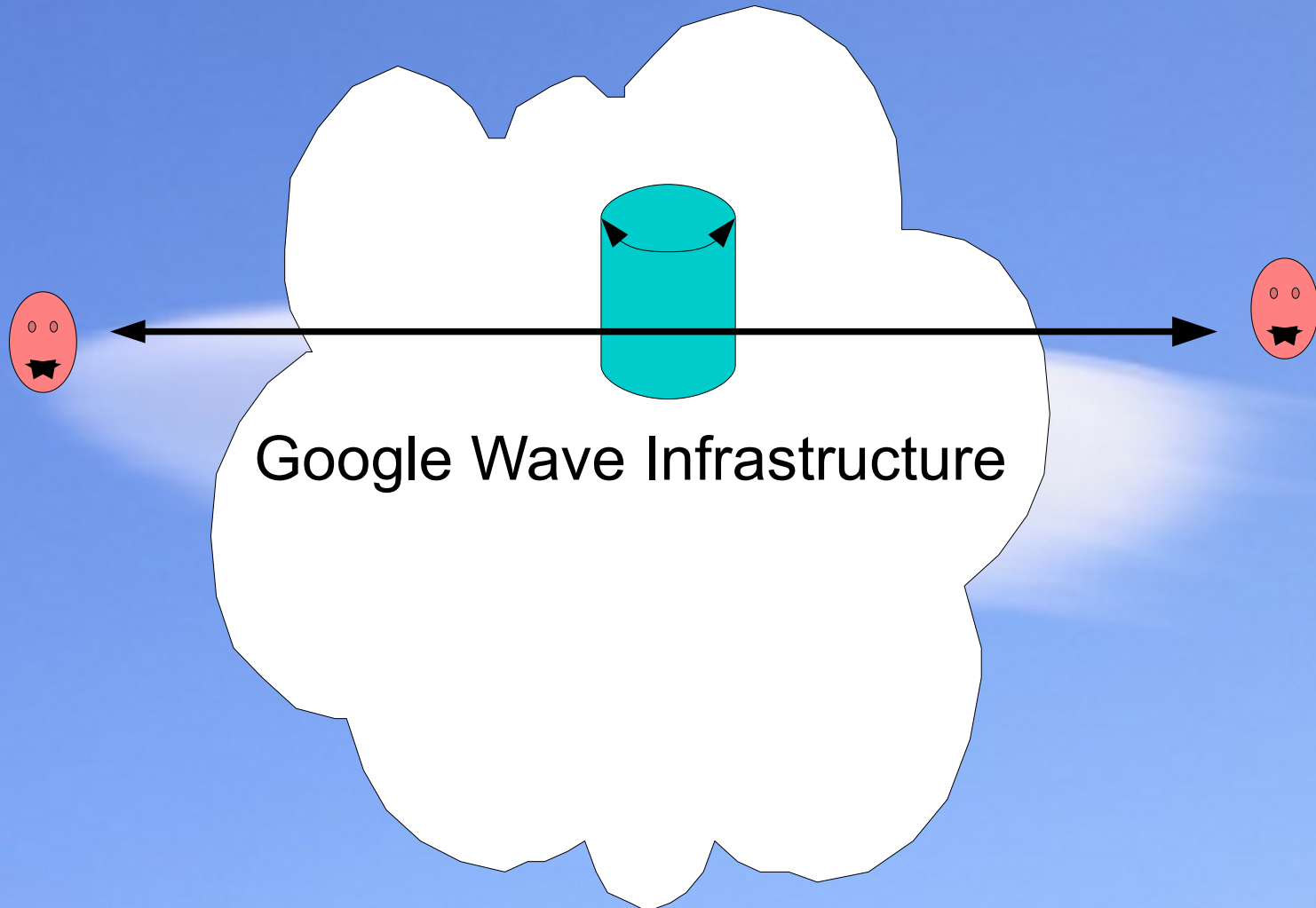


- Embedding (visualizzare un *wave* in un altro oggetto/pagina ecc.)
- Extensions
 - Gadgets (lato utente)
 - Robots (lato *cloud*)

- Consentirà l'interoperabilità con future implementazioni fatte da altri provider



- L'uso di Google Wave con l'utilizzo di *Gadgets*, *Robots* e *Push* consentirà di progettare e realizzare **anche applicazioni di *business* innovative**
 - Form/documento strutturato → Wave con blips contenenti gadgets e testo
 - Form field → unità minima di collaborazione in tempo reale
 - Business logic e workflow → Robots (servlets)
 - Automaticamente sincrónico ed asincrono
 - Comportamento Push
- Tutto da inventare!



Demo di una (ultra) semplice applicazione “business” che utilizza un robot

GoCloud S.r.l.

Via Grancini, 8

20145 Milano

Tel. 02-36680761

fax 02-36682507

<info@gocloud.it>