

Technical Overview



*Tiziano Fortin
Eliana Clementi*



tiz.fortin@gmail.com · Inclmnt84@gmail.com

www.itlabs.it

Per quali dispositivi è stata creata?



- In generale per tutti i telefoni mobili con supporto Java con determinate caratteristiche di sistema.
- Che abbiano una tastiera standard

1	2 abc	3 def
4 ghi	5 jkl	6mno
7 pqrs	8 tuv	9wxyz
*	0	#

Per ragioni di portabilità...



- Sono state implementate altre versioni:
 - T9Lite
 - Multikey (per qwerty e touchscreen)
 - MultikeyLite
- Tutte scaricabili da www.itlabs.it/aba-si-scri



Funzionalità di base



- Con Abà si Scri' è possibile:
 - Comporre e inviare messaggi in gallurese.
 - Accedere alla propria rubrica personale.
 - Facile passaggio da modalità predittiva a scrittura non assistita (#)
 - Registrare i messaggi inviati
 - Farsi suggerire parole.

Farsi suggerire parole



- La versione “ufficiale” classica assiste l’utente durante la fase di scrittura
 - Predicendo in tempo reale la parola che si sta digitando
 - Proprio come un T9 classico
- Se la parola suggerita non è corretta allora è possibile premere il tasto asterisco “*” per ottenere altri suggerimenti da un set di parole compatibili con la digitazione

Tutti possono scrivere in Gallurese



- Grazie a questo sistema tutti possono scrivere in Gallurese anche senza conoscere la scrittura esatta di una parola



E con le QWERTY ??



- Per ragioni di limiti tecnologici imposti da Java MIDP 2.0, su questi terminali le cose funzionano leggermente diversamente
- La “predizione” non avviene in tempo reale.
- Basta però scrivere le prime lettere di una parola e digitare asterisco “*” per autocompletare la parola
 - Esattamente come per la versione classica



E Android e iPhone??



- Non abbiamo ancora sviluppato una versione per queste due classi di dispositivi..
- Lo faremo presto! (?)

