

Configurare Account Uniba per Wi-Fi. su Android 2.3.4

Nota: la guida è stata realizzata con dispositivo mobile Samsung Next S5570 e i test sono stati effettuati su linea ADSL Telecom e Libero/Infostrada.

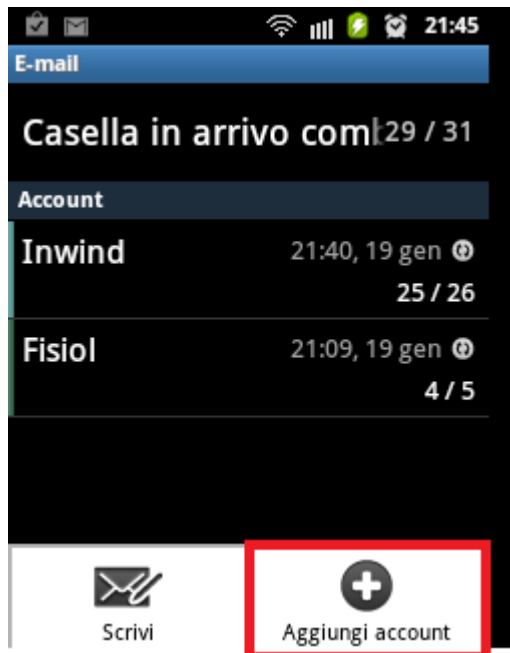
Procedura di configurazione guidata per un Account Uniba con applicazione E-mail di Android, basate sul protocollo POP3.

Per aggiungere un account email seguire questi passaggi:

avviare l'applicazione **E-mail**



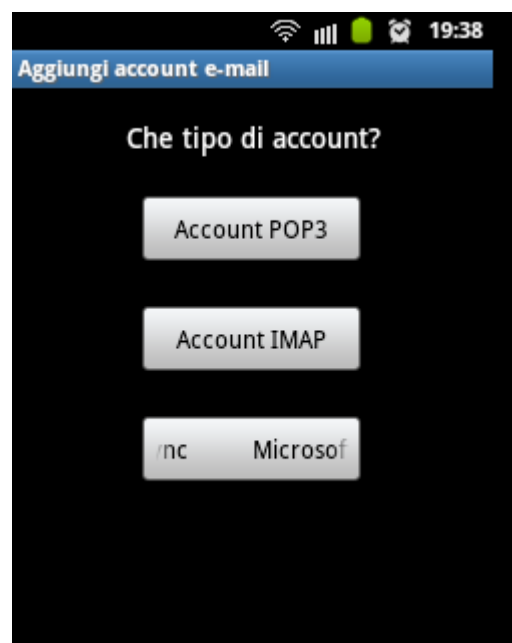
dalla schermata di **Casella in arrivo**
premere il **Tasto Menù** (in basso a sinistra)
toccare la voce **Aggiungi account**



nella schermata di "Configurazione e-mail"
inserire l'**indirizzo email** e la **password**
utilizzate per l'accesso alla casella di posta
Uniba e scegliere →**Config. manuale**



scegliere →**Account POP3**



inserire i parametri per il “server in entrata”
come riportato sotto e scegliere → **Successivo**

Impostazioni server in entrata

Nome utente
nome.cognome

Password
.....

Server POP3
mail.uniba.it

Porta
995

Tipo protezione
SSL (Accetta tutti i certificati)

Elimina email dal server
Mai

Succ.



Controllo delle impostazioni del server in entrata...

Annulla

l'applicazione “E-mail” tenta di comunicare con il Server Uniba per convalidare l'account per l'invio e la ricezione della posta utilizzando l'indirizzo email e la password inserita.

si apre la schermata per le impostazioni del Server in Uscita

inserire i parametri per il “server in uscita”
come riportato sotto

Impostazioni server in uscita

Server SMTP
smtp.uniba.it

Porta
25

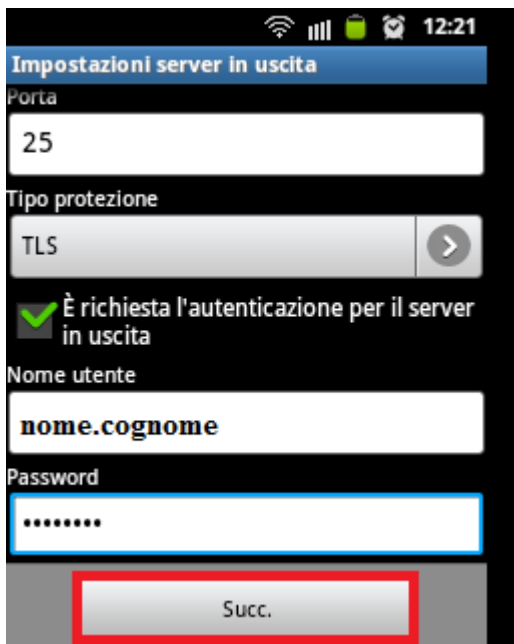
Tipo protezione
TLS

È richiesta l'autenticazione per il server in uscita

Succ.

Importante: immettere il segno di spunta per inserire il “Nome utente” e la “Password” Uniba

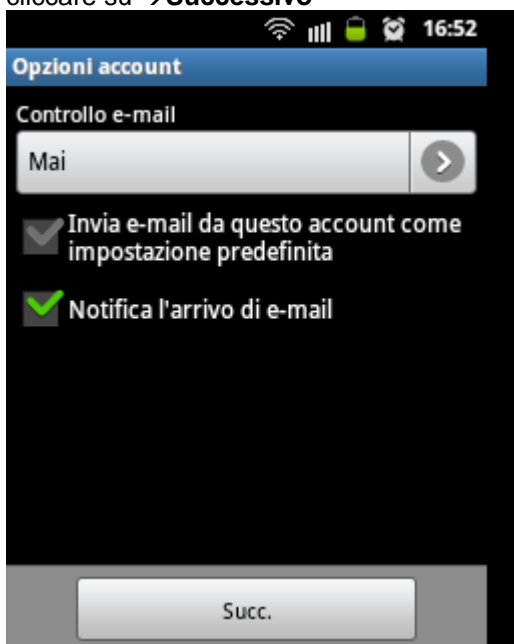
scegliere → **Successivo**



Verifica delle impostazioni



nella schermata "Opzioni account"
inserire il segno di spunta solo su
"Notifica l'arrivo di e-mail" e dopo
cliccare su → **Successivo**



se la configurazione è andata a buon fine
si visualizzerà la seguente schermata.
scegliere → **Fatto**

