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**

🛜 ॥ 🔒 😭 16:42		🖿 🖗 23:32
Impostazioni server in entrata		
Nome utente		
nome.cognome		
Password		
		Controllo delle impostazioni del
Server POP3		server in entrata
mail.uniba.it		
Porta	•	
995		
Tipo protezione		
SSL (Accetta tutti i certificati)		
Elimina email dal server		Annulla
Mai		l'applicazione "E-mail" tenta di comunicare con il Server Uniba per convalidare l'account per l'invio
Succ.		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



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

scegliere →Successivo

奈 💷 🧰 12:21	
Impostazioni server in uscita	
Porta	
25	
Tipo protezione	
TLS	
È richiesta l'autenticazione per il server in uscita	
Nome utente	
nome.cognome	
Password	
Succ.	

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

