

# Trials del progetto “Simple Mobile Services” Maggio – Ottobre 2008

**Progetto “Simple Mobile Services”**  
[www.ist-sms.org](http://www.ist-sms.org)

**Consorzio Radiolabs, [www.radiolabs.it](http://www.radiolabs.it)**  
**Dipartimento di Ingegneria Elettronica, [www.eln.uniroma2.it](http://www.eln.uniroma2.it)**  
**Telecom Italia, [www.telecomitalia.it](http://www.telecomitalia.it)**

**Simple Mobile Services** è un progetto finanziato dalla Comunità Europea con l'obiettivo di rendere i Servizi Mobili (cioè servizi di cui si può usufruire usando un cellulare o un palmare) semplici da trovare, da usare e da creare. Quando possibile, si sfruttano informazioni di localizzazione e di profilo di utente, per offrire un'esperienza “personalizzata” e adattata al contesto e per avere i “servizi giusti al momento giusto”. I Servizi Mobili devono anche garantire un elevato livello di sicurezza e di privacy; ciò è ottenuto anche grazie all'utilizzo della SIM, sia come contenitore sicuro dei dati sensibili dell'utente, sia come mezzo per fornire funzionalità quali autenticazione e firma digitale.

Il progetto abbraccia una filosofia “Open Source” e rende disponibile la piattaforma per realizzare ed eseguire i servizi con licenza GPL.

**Il progetto Simple Mobile Services realizzerà dei “trials” nel campus di Tor Vergata, in collaborazione con Telecom Italia.**

**La partecipazione è aperta a tutti gli studenti, il periodo previsto è da maggio ad ottobre 2008.**

Per partecipare ai trials non sono richieste particolari conoscenze informatiche: ciascuno potrà partecipare in accordo alle proprie competenze.

Per facilitare la partecipazione saranno forniti gratuitamente, ad un gruppo selezionato di partecipanti:

- **10 terminali HTC Windows Mobile**
- **100 SIM card Telecom con traffico dati prepagato**
- **60 ricevitori GPS/bluetooth.**

Altri dettagli sono disponibili sul sito <http://www.ist-sms.org/trials-tv>

I trials saranno presentati durante il Workshop “Servizi Mobili per Tutti” che si terrà il giorno 26 Marzo 2008 ore 17.30, presso l'Aula Convegni Facoltà di Ingegneria - Nuovi Edifici