



# Meeting Secure! - Agenda

Firenze, 20 e 21 Novembre 2014

**Luogo: Sala Conferenze “F. Tricerri”**  
Dipartimento di Matematica e Informatica “Ulisse Dini”  
Viale Morgagni 67/a – 50134 Firenze  
<http://www.math.unifi.it/>



## Programma 20 – 11 – 2014 (mattina)

- **9.30:** avvio dei lavori
- **9.45 – 11.00:** punto sulle principali questioni amministrative (ENG)
- **11.00 – 11.15:** break
- **11.15 – 11.45:** aggiornamento sullo stato delle attività a Mese 22 (ENG)
- **11.45 – 12.00:** punto sullo stato dell'integrazione e della validazione dei componenti funzionali del **SECURE! FRAMEWORK** (ENG) – D1.5
- **12.00 – 12.30:** risultati finali sul **trend detection** e descrizione attività di **Entity Recognition** (CNR) – D3.3
- **12.30 – 13.00:** risultati finali modulo **crowd behaviour detection** e descrizione attività di **Face Recognition** (CNR) – D3.3



## Pranzo: 13.00 – 14.00

### Programma 20 – 11 – 2014 (pomeriggio)

- **14.00 – 14.30:** risultati parziali *twitter event producer* – D3.4/D4.2 (RT)
- **14.30 – 15.00:** analisi statistica di eventi – D4.2/D4.4 (ENG)
- **15.00 – 16.15:** sessione demo
  - modulo ricerca e integrazione sorgenti ed estrazione risorse (ENG)
  - modulo di cleaning, filtering, enrichment risorse estratte (ENG, CNR)
  - modulo logo recognition (ENG, MICC)
  - modulo image resource credibility (MICC)
- **16.15 – 16.30:** break
- **16.30 – 17.30:** sessione demo
  - crowd app (ENG, iambOO)
  - modulo di event stream (RT)

**Luogo: Sala Conferenze “F. Tricerri”**  
**Dipartimento di Matematica e Informatica “Ulisse Dini”**  
**Viale Morgagni 67/a – 50134 Firenze**  
<http://www.math.unifi.it/>



## **Programma 21 – 11 – 2014 (mattina)**

- **9.30:** avvio dei lavori
- **9.45 – 10.30:** sessione demo
  - sensor network (ENG, UniFi-DINFO)
  - event trust analysis (DiMal)
- **10.30 – 11.00:** punto sullo stato dell'integrazione e della validazione dei componenti non funzionali del **SECURE! FRAMEWORK** (DiMal)
- **11.00 – 11.15:** break
- **11.15 – 12.15:** sessione demo
  - monitor per anomaly detection (DiMal)
  - continuous authentication (DiMal)
  - strong authentication (iambOO)
- **12.15 – 12.45:** sessione demo
  - modulo di privacy (CNR)
  - modulo di trust (CNR)
- **12.45 – 13.00** aggiornamento su scenari e sperimentazione piloti (ENG)



**Pranzo: 13.00 – 14.00**

**Programma 21 – 11 – 2014 (pomeriggio)**

- **14.00 – 14.45:** aggiornamenti workplan OO1, OO4 e OO5 (ENG)
- **14.45 – 15.15:** aggiornamenti workplan OO2 (CNR)
- **15.15 – 15.45:** aggiornamenti workplan OO3 (iambOO)
- **15.45 – 16.00:** prossimi passi e conclusioni (ENG)
- **16.00:** chiusura dei lavori