



**GLI ENTI LOCALI E L'AGENDA DIGITALE
METODOLOGIE DI INDIVIDUAZIONE, PROGETTAZIONE E
REALIZZAZIONE DEI SERVIZI ON-LINE E DEGLI OPEN DATA PER LE
SMART COMMUNITIES LOCALI**

Direttore: Prof. Alberto Marchetti Spaccamela

Responsabile operativo: dott. Massimo Mecella

Date: 20, 21, 28, 29 Aprile 2015

Sede del Corso

Dipartimento di Ingegneria Informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti,
Aula Magna (1° piano), via Ariosto 25, Roma

Obiettivi

Il corso si pone l'obiettivo di fornire un quadro sistematico ed aggiornato sulle metodologie, le norme, le tecnologie e le prassi progettuali e realizzative per gli amministratori locali, segretari comunali e provinciali e dirigenti degli enti locali che si occupano di gestire o controllare la messa in opera di servizi on-line e/o di esporre open data, secondo le direttive dell'AgID – Agenzia per l'Italia Digitale in accordo all'Agenda Digitale ed alle iniziative di innovazione della Pubblica Amministrazione. Oltre ad un quadro metodologico d'insieme, finalizzato a descrivere, da una parte, i concetti di smart community, open service, open data, e, dall'altra, i diversi approcci con cui un decisore pubblico può realizzarli, viene presentato un insieme di modelli applicativi per la loro progettazione, realizzazione e monitoraggio ricorrendo a fornitori esterni. Il corso si conclude con un'esperienza formativa di gruppo in cui partecipanti e docenti condividono le problematiche connesse all'individuazione e realizzazione di un servizio online e l'esposizione di open-data.

Programma

20 aprile 2015

9.30 - 12.30 Aspetti teorici: introduzione all'Agenda Digitale, con particolare riferimento agli open service e open data; tecnologie e standard di base; classificazione degli open-data e vantaggi offerti dal riutilizzo dei dati pubblici; ricadute dell'open data in termini economici e sociali
Massimo Mecella, Sapienza Università di Roma

14.30 - 17.30 (... continua sezione precedente)

Introduzione al monitoraggio dei contratti di progettazione e realizzazione di servizi software affidati in outsourcing tramite stazioni appaltanti; evoluzione del quadro normativo e regolamentare; progettazione e realizzazione in co-sourcing
Massimo Mecella, Sapienza Università di Roma

21 aprile 2015

9.30 - 12.30 Metodologie d'individuazione dei data set da esportare in modalità open; modellazione ontologica per il supporto agli open data
Domenico Lembo, Sapienza Università di Roma

14.30 - 17.30 Privacy, protezione dei dati sensibili e trasparenza sul Web
Alberto Marchetti Spaccamela, Sapienza Università di Roma
Cesare De Santis – esperto di settore

28 aprile 2015

9.30 - 11.30 Scalabilità dei dati nei datacenter; disponibilità dei servizi vs. consistenza dei dati replicati nei datacenter
Roberto Baldoni, Sapienza Università di Roma

11.30 - 13.30 Aspetti di sicurezza dei dati e servizi della PA
Fabrizio D'Amore, Sapienza Università di Roma

15.30 - 17.30 Action learning – esercitazione su modellazione ontologia di un dataset da esportare come open data
Domenico Lembo, Sapienza Università di Roma

29 aprile 2015

- 9.30 - 11.00 Trasparenza nei siti web: il servizio on-line come supporto alle procedure amministrative
Andrea Dori, Sapienza Università di Roma
- 11.00 - 12.30 Cosa è stato fatto in materia di Open Data ed Open Service nella PA
Giorgia Lodi, STLab - ISTC-CNR
- 14.30 – 16.30 Action learning e discussione
Massimo Mecella, Sapienza Università di Roma
- 16.30 - 17.30 Test di valutazione delle competenze acquisite, feedback da parte dei partecipanti
Massimo Mecella, Sapienza Università di Roma