

**Seminario “INFORMATICA PER LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI”  
(20 ore) – 1 credito F**

**Dott. Dimitri Tartari - Coordinatore Agenda Digitale dell’Emilia-Romagna**

**Regione Emilia Romagna**

**Dal 12 Aprile al 5 Maggio 2016 - AULA INFO2 – BLOCCO F**

**Agenda Digitale: policy e strategia per fare del digitale la normalità**



Da diversi anni l’Europa fissa obiettivi quantitativi in termini di sviluppo di quella che si chiama oramai società dell’informazione. Recentemente il focus è caduto sulla capacità di produrre o riprodurre opportunità di lavoro e crescita economica. Partendo dalla convinzione che più Rete e più competenze nell’uso delle tecnologie producono un incremento in termini di occupazione e crescita economica si sono sviluppate e diffuse strategie (policy) pubbliche che trattano di “digitale” in senso molto ampio. L’Europa dopo la definizione di una Digital Agenda è ora orientata alla definizione di un Digital Single Market. Il Governo italiano è impegnato nell’attuazione del Piano Banda Ultra Larga, che oggi attiva risorse per circa 3 miliardi di fondi pubblici ed altrettante risorse private. Il Piano nazionale Crescita Digitale si focalizza sulla creazione e disponibilità di piattaforme nazionali per autenticazione, pagamenti, anagrafi. Regioni, Città Metropolitane si sono dotate di Agende Digitali che operano come strumenti di integrazione tra azioni e interventi verticali tipici di ambiti specifici (sanità, ambiente, mobilità, ecc...). Si parla sempre di più di forme di collaborazione, co-progettazione, smart.\*, ecc... Lo scenario delle politiche e dei progetti è oggi complesso e, tenuto conto dei pochi risultati significativi ottenuti nel passato, non sempre è chiaro se produrrà effetti concreti o meno. In questo quadro si inserisce l’Agenda Digitale dell’Emilia-Romagna che vuole essere strumento di sintesi ed integrazione tra politiche multilivello. Nel corso del seminario si produrranno informazioni sullo scenario esistente a livello EU, italiano e regionale. Si approfondiranno le politiche in essere e i progetti maggiormente significativi rendendo chiaro il sistema della *governance* che oggi ha il compito di attuare obiettivi e azioni oggetto di strategie stratificate a più livelli istituzionali. Oltre alle nozioni e alle informazioni di contesto e di inquadramento si vuole dare molto spazio alla co-progettazione da parte degli studenti ponendo loro problemi concreti e casi reali di servizi o esigenze che la PA manifesta e che si cercherà, attraverso ipotesi di soluzioni IT, di superare e risolvere. Questa attività sarà centrale nei laboratori e si concretizzerà nel lavoro di gruppo che sarà oggetto di valutazione unitamente al test finale.

Modalità di esame: lavoro di gruppo impostato nel corso dei laboratori e test finale

Materiale didattico: materiale fornito dal docente

Frequenza per essere ammessi all’esame: 70% delle lezioni.

## Corso di Laurea in Informatica a.a. 2015-16

---

### CALENDARIO:

16.30-18.30	Martedì	12 aprile	– 2 ore (lezione)
16.30-18.30	Mercoledì	13 aprile	– 2 ore (lezione)
17.00-19.00	Venerdì	15 aprile	– 2 ore (ricevimento)
16.30-18.30	Mercoledì	20 aprile	– 2 ore (laboratorio e lavoro in gruppo)
16.30-18.30	Martedì	26 aprile	– 2 ore (lezione)
16.30-18.30	Mercoledì	27 aprile	– 2 ore (lezione)
17.00-19.00	Giovedì	28 aprile	– 2 ore (laboratorio e lavoro in gruppo)
17.00-19.00	Venerdì	29 aprile	– 2 ore (ricevimento)
16.30-18.30	Martedì	03 maggio	– 2 ore (esercitazione ed eventuale recupero)
17.00-19.00	Giovedì	05 maggio	– 2 ore (test finale)

### CONTATTI:

Oltre agli orari di ricevimento sarà sempre possibile interagire con il docente attraverso un gruppo chat TELEGRAM che verrà creato per la gestione della classe.