

TELEMATICA PUBBLICA: TEORIA E PRATICHE

Docente/i: BERRA MARIELLA
Settore: SPS/09
CFU: 9
Sede: TORINO

PROGRAMMA D'ESAME A.A.: 2011-2012

Obiettivi

Il corso di TELEMATICA PUBBLICA.TEORIE E PRATICHE, intende fornire gli strumenti concettuali ed empirici per analizzare il contributo che i servizi telematici (locali e nazionali) possono offrire allo sviluppo locale, alla crescita della partecipazione e al superamento della discriminazione digitale. Si vuole evidenziare l'importanza di politiche e strumenti che favoriscano il dialogo fra istituzioni e cittadini al fine di giungere a livelli maggiori di partecipazione nell'ambito dei processi decisionali propri delle politiche pubbliche

Risultati dell'apprendimento

Programma

Il corso analizza in chiave comparata i processi di informatizzazione della Pubblica Amministrazione. Vengono altresì analizzate le opportunità fornite dalle reti telematiche per costruire uno spazio istituzionale più efficiente nell'offerta e nella scelta dei servizi, più attento alla formazione (e all'informazione) dei cittadini e più capace di governare la crescente eterogeneità sociale. Il corso si articola in due parti.

Nella prima parte del corso verranno offerti i principali strumenti analitici e concettuali per capire i fattori tecnologici e sociali che caratterizzano la società della conoscenza, in una prospettiva comparata.

Nella seconda parte si analizzeranno empiricamente progetti e casi concreti per rendere evidenti i criteri perseguiti dalle pubbliche amministrazioni nella progettazione e gestione di servizi telematici, con particolare attenzione alle esigenze di accessibilità, sicurezza e partecipazione. Particolare attenzione sarà data al ruolo delle istituzioni pubbliche per il processo di crescita della città digitale. Questo implica trattare oltre all'accessibilità e le possibilità di integrazione sociale attraverso il web, anche le modalità di diffusione della cultura e delle informazioni per la crescita della partecipazione dei cittadini e delle imprese.

Saranno analizzate la diffusione delle infrastrutture telematiche a banda larga che estendono l'accesso e la partecipazione consapevole degli utenti e i processi di diffusione dei dati (open data) da parte della pubblica amministrazione; temi importanti per lo sviluppo territoriale economico e culturale.

Testi Consigliati

Il materiale di esame è disponibile in rete. Va comunque tenuto in considerazione l'ultimo capitolo, il quinto, di M.BERRA, Sociologia delle reti telematiche, Laterza 2007

Modalità Didattiche

Il corso si articolerà in alcune lezioni introduttive da parte del docente cui sono invitati gli studenti che intendono sostenere l'esame. In esse si spiegherà il funzionamento del corso in rete.

Modalità di Esame

Orale

Note