

24/11/11

Lecce - IL WEB COME FATTORE DI INNOVAZIONE E SVILUPPO

Tavola rotonda venerdì 25 novembre, a partire dalle ore 15.30, all'ex Convitto Palmieri alla presenza anche dell'Amministratore delegato di Microsoft Italia Pietro Scott Jovane

Nell'ambito del progetto "Lecce Città Wireless", il Comune di Lecce, in collaborazione con Banca Popolare Pugliese, organizza una tavola rotonda dal titolo Il web come fattore di innovazione e sviluppo. Imprenditori, docenti universitari, addetti ai lavori e giornalisti, discuteranno su temi legati a internet e al libero accesso alla rete come volano di sviluppo economico e opportunità di crescita sociale e culturale di un territorio. L'appuntamento è fissato per venerdì 25 novembre, alle ore 15.30, nella sala Teatrino dell'ex Convitto Palmieri.



Sono previste le relazioni introduttive del sindaco Paolo Perrone, di Antonio Esposito, dirigente Sistemi Informativi del Comune di Lecce e di Mauro Buscicchio, vice direttore generale della Banca Popolare Pugliese. Interverranno: Pietro Scott Jovane (Amministratore Delegato di Microsoft Italia), Francesco Sacco (Economista all'Università Bocconi di Milano), Gianluca Dettori (Presidente e Fondatore di Dpixel), Maria Grazia Mattei (Fondatore di MGM Digital Communication), Riccardo Luna (Giornalista), Fabrizio Benvenuto (Presidente Sezione Comunicazione di Confindustria Lecce), Giovanni Guerri (General Manager Guglielmo srl) e Mario Pastore (Responsabile Public Sector Centro Sud Telecom Italia)

Cos'è Lecce Città Wireless

L'Amministrazione Comunale di Lecce ha avviato la sperimentazione di servizi di accesso alla rete internet con la creazione di isole Wi-Fi disseminate in punti strategici della città.

Dopo un primo esperimento sviluppato grazie alla collaborazione con Telecom, oggi Lecce, grazie al progetto Infocity-Infomobilità intelligente a servizio dei cittadini, con il coinvolgimento di Unione Europea, Presidenza del Consiglio / Dipartimento per gli Affari Regionali (DAR) e Regione Puglia, sta realizzando uno tra i più importanti progetti di cablaggio wireless a livello nazionale, attivando un numero considerevole di punti di accesso alla rete wifi e permettendo così a commercianti, imprese, cittadini, turisti e studenti, principali destinatari del servizio, di accedere gratuitamente alla Rete internet.