

CITTA' INTELLIGENTI TRA PUBBLICO E PRIVATO



Venerdì 4 maggio 2012, ore 9,45

**Sala lignea Biblioteca malatestiana,
Piazza Bufalini 1, Cesena**

10.00 – Saluti e introduzione, **Lia Montalti**, Assessore Sostenibilità ambientale, Comune di Cesena

10,15 — Città intelligenti e domanda di innovazione, **Lorenzo Ciapetti**, Direttore Centro di ricerca Antares

10.30 — Il Sustainability Energy Action Plan di Cesena come innovazione promossa dalla pubblica amministrazione, **Gianni Gregorio**, Dirigente settore Ambiente, Comune di Cesena

10.45 – Soluzioni tecnologiche a servizio della città, **Mauro Righi**, Amm. Del. Gruppo Righi

11,00 — Il ruolo del settore pubblico per la valorizzazione delle reti di trasporto **Alberto Preti** (Fondazione ITL, Regione Emilia Romagna)

11,15 — L'incontro tra pubblico e privato nei servizi per l'innovazione: opportunità per il territorio, **Luca Valli**, Direttore CISE, Camera Commercio di Forlì-Cesena

11,30 — La ricerca per le città intelligenti: alcuni esempi di soluzioni tecnologiche a servizio della città, **Daniele Vigo**, Università di Bologna

11,45 — Conclusioni, **Paolo Lucchi**, Sindaco di Cesena



Maggio Europeo 2012

CITTA' INTELLIGENTI TRA PUBBLICO E PRIVATO

Il nuovo paradigma di città intelligenti, ovvero capaci di utilizzare i vantaggi delle reti e dei servizi digitali e delle risorse materiali e immateriali del territorio si sta sempre più affermando accanto alla prospettiva di politiche che sappiano intervenire sulla domanda di innovazione, ovvero stimolare bisogni anche latenti traducendoli in ricerca e sviluppo. Mentre è evidente che politiche efficaci di innovazione devono contemperare sia interventi sul lato dell'offerta (a supporto di azioni di ricerca e sviluppo delle imprese), che sul lato della domanda, il vantaggio di questa seconda prospettiva è rimettere in gioco il settore pubblico e la pubblica amministrazione come attori delle politiche di innovazione. Non solo cinghie di trasmissione di incentivi verso le imprese. Bensì istituzioni cruciali per interpretare bisogni latenti dei cittadini e dei territori, applicare tecnologie esistenti verso nuovi bisogni e promuovere soluzioni innovative non necessariamente già disponibili, con un evidente ruolo di stimolo della ricerca e dello sviluppo pre-competitivo. Il seminario, partendo dai primi risultati del progetto Interreg ERMIS, di cui il Comune di Cesena è il partner per l'Italia insieme al CISE della Camera di Commercio di Forlì-Cesena, affronterà questi scenari confrontando la prospettiva della pubblica amministrazione con quella delle imprese e dell'Università.

