









L' Associazione "OFFICINA delle IDEE" vi invita a partecipare all'incontro

"ENERGIE RINNOVABILI E SMART CITY : DALLA TEORIA ALLE BUONE PRATICHE".

SALA CONSILIARE COMUNE DI LERICI SABATO, 3 OTTOBRE 2015 ORE 15:00 - 17.30

Interverranno:

Avv. Leonardo Paoletti, Sindaco del Comune di Lerici Giovanni Cortelezzi, Presidente di Legambiente Lerici Prof. Gianluigi Ferrari, Universita' degli studi di Parma Prof. Nicola Delmonte, Universita' degli studi di Parma Prof. Maurizio Olivieri, ex Assessore del Comune di Montechiarugolo (PR)

INTERVENTI

Avv. Leonardo Paoletti, Sindaco del Comune di Lerici. Saluti istituzionali. Apertura del seminario.

Giovanni Cortelezzi, Presidente Legambiente Lerici. Verso una comunita' energicamente intelligente. Alcuni aspetti normativi.

Prof. Gianluigi Ferrari, docente presso il Dipartimento di Ingegneria delle Telecomunicazioni dell' Universita' degli Studi di Parma.

Che cosa significa "Smart City" ? Che cosa vuol dire "Internet of Things" ?

Ai giorni nostri, come possono le nuove tecnologie migliorare i servizi di pubblica illuminazione
e rendere piu' efficiente il controllo della viabilita' ?

Prof. Nicola Delmonte, docente presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell' Universita' degli Studi di Parma
In quale maniera la nostra societa' produce energia? La produzione di energia, e in particolare
il rapporto tra scarsita' delle risorse e consumo, e' un sistema sostenibile? Il fotovoltaico e i sistemi "Smart Grid" possono
sostituire la produzione di energia da fonti non rinnovabili?

Prof. Maurizio Olivieri, ex Assessore del Comune di Montechiarugolo (PR) con deleghe all'ambiente e al risparmio energetico II modello di Montechiarugolo. «Comune virtuoso» del Parmense con circa dieci mila abitanti, che, nel 2011, ha investito nelle energie rinnovabili e tecnologie Smart City per migliore l'efficienza energetica.

Presentazione dell'innovativo progetto: dall'idea ai risultati ottenuti.