

ILLUMINAZIONE PUBBLICA EFFICIENTE



Aggiornamento della rete di illuminazione pubblica con:

- una rete LED con controllo automatico dinamico che garantirebbe un notevole risparmio energetico (implementabile attraverso ESCOs).
- Contemporanea disposizione negli apparecchi di illuminazione di una rete dati e controllo che renda quindi la città un sistema sensorizzato e interconnesso, e di punti wi-fi che portino la connessione gratuita in tutto il territorio.

FanoprogettaFano

Chi

- Anziani
- Bambini
- Disabili
- Famiglie
- Giovani/Studenti
- Commercianti
- Dipendenti
- Liberi professionisti
- Imprenditori
- Disoccupati
- Associazioni
- Altro_____

Cosa

- Casa
- Istruzione
- Lavoro
- Impresa
- Cultura/Eventi
- Turismo
- Sport/Tempo libero
- Sociale
- Sanità
- Ambiente
- Trasporti
- Altro_____

Dove

- Zona Mare
- Centro storico
- Porto
- Zona industriale
- Quartiere:
- Aree residenziali
- Aree verdi
- Aree fluviali
- Aree agricole
- Aree dismesse
- Altro_____

proponente



codice idea

001