

SEMINARIO

ORGANIZZATO IN COLLABORAZIONE CON

COLLEGIO PROVINCIALE GEOMETRI E G. L.

di FORLI'-CESENA

Presso : CEUB, Via Frangipane 6 – BERTINORO, sala JACOPO DA BERTINORO

In data : 21/01/2011

PROGRAMMA:

ORE 15,00

Registrazione partecipanti.

ORE 15,15

Saluto ai partecipanti Del Presidente di Ghisamestieri,

Leardo Ravaioli

Saluto del Presidente del Collegio Provinciale Geometri di Forlì-Cesena

Ceredi Loris

ORE 15,30

1) PALO MULTISERVIZI A TECNOLOGIA INTEGRATA

Videosorveglianza non invasiva e Analisi dell'immagine

Hotspot per la connessione ad internet wireless

Pagamento di parcheggi

Diffusione sonora

Chiamate di emergenza

Personalizzazione: il nostro sistema è aperto all'implementazione di nuovi servizi basati sul protocollo TCP/IP

Ing. Davide Albini- Ghisamestieri Srl – Bertinoro

ORE 16,30

2) RISPARMIO ENERGETICO NEI SISTEMI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE

Tecnologia LED: caratteristiche salienti

Parzializzazione del flusso luminoso

Simulazione: quantificazione del risparmio energetico conseguibile attraverso il passaggio dalla tecnologia a scarica alla tecnologia a LED in diverse condizioni.

Per. Ind. Giovanni Testi - consulente Ghisamestieri srl

ORE 17,30

3) DIMOSTRAZIONE OPERATIVA DELLE FUNZIONALITA' DEL PALO "INTELLIGENTE"

Esempio della funzionalità di videosorveglianza ed analisi delle immagini attraverso telecamere IP ad alta risoluzione

ORE 18,30 Dibattito

ORE 19,00 Conclusione dei lavori e aperitivo di saluto