

Articolo pubblicato sul sito piacenzasera.it



Più : www.alexacom/siteinfo/piacenzasera.it

Estrazione : 19/10/2012 17:09:20
 Categoria : Attualità regionale
 File : piwi-9-12-134178-20121019-516615246.pdf
 Audience :

<http://www.piacenzasera.it/cosa-succede/piacenza-smart-city-micro-reti-intelligenti-per-lenergia.jspurl?>

Piacenza Smart City "Micro reti intelligenti per l'energia"

Sarà il Comune di Piacenza, assieme a quello di Parma, ad appoggiare la fase di sperimentazione dell'innovativo progetto Smart Cities and Communities and Social Innovation, un nuovo bando del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) per lo sviluppo di nuove soluzioni tecnologiche e gestionali in grado di favorire la produzione e la gestione integrata delle diverse fonti energetiche rinnovabili, dei loro sistemi di distribuzione e la loro integrazione con i sistemi nazionali ed europei.

I soggetti proponenti dell'iniziativa, coordinata da Warrant Group Srl, sono importanti partners industriali come la piacentina Selta S.p.a.

GAMMA ALFA ROMEO SCOPRI I VANTAGGI DEL GPL TURBO

COSTANTINI ventilazione dal 1962

Ultimo aggiornamento: 19/10/2012 19:32

PiacenzaSera.it Le notizie della tua città. subito

anso codex 10

Home Attualità Cronaca Politica Sport Cultura ed Eventi Provincia Io giornalista Contatti Archivio

Webcam Economia e Lavoro Scuola Salute e benessere Volontariato Cosa Succede Economix Viabilità Inchieste

Dal 26 marzo le pratiche COSAP si fanno al QUIC di viale Beverora

Per informazioni su come inserire la tua pubblicità su www.piacenzasera.it invia una mail a commerciale@piacenzasera.it oppure clicca qui

COSA SUCCEDDE

Piacenza Smart City "Micro reti intelligenti per l'energia"

Sarà il Comune di Piacenza, assieme a quello di Parma, ad appoggiare la fase di sperimentazione dell'innovativo progetto Smart Cities and Communities and Social Innovation, un nuovo bando del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) per lo sviluppo di nuove soluzioni tecnologiche e gestionali in grado di favorire la produzione e la gestione integrata delle diverse fonti energetiche rinnovabili, dei loro sistemi di distribuzione e la loro integrazione con i sistemi nazionali ed europei.

I soggetti proponenti dell'iniziativa, coordinata da Warrant Group Srl, sono importanti partners industriali come la piacentina Selta S.p.a. (capofila del progetto), Sicon Srl Gruppo industriale Socomec, RSE Spa (Ricerca sul Sistema Energetico) e Fluidmesh e partners di ricerca, ovvero l'Università di Padova e l'Istituto di Informatica e Telematica del CNR. L'iniziativa vede il coinvolgimento dell'Università di Parma.

NUCLEO INVESTIGATIVO CC PIACENZA

222 VIEWERS VIDEOS CHAT

GUARDA TUTTI I VIDEO

Gli articoli | più cliccati | più commentati

È FACILE

clicca qui

(capofila del progetto), Sicon Srl Gruppo industriale Socomec, RSE Spa (Ricerca sul Sistema Energetico) e Fluidmesh e partners di ricerca, ovvero l'Università di Padova e l'Istituto di Informatica e Telematica del CNR.

L'iniziativa vede il coinvolgimento dell'Università di Parma.