

Rassegna stampa
Presentazione progetto "Power cloud" e visita Ets
18 aprile 2019 – Rende (Cs)

CosenzaPage.it
direttore candida maione

HOME CRONACA POLITICA ATTUALITÀ CHIESA CULTURA E SPETTACOLO SPORT

Dall'Unical parte il "new deal" per i consumatori e i piccoli produttori di energia da fonti rinnovabili
23 aprile 2019 | Unical | Nessun commento

RENDI (COSENZA) – Accrescere la diffusione delle fonti rinnovabili in un processo nel quale i cittadini sono attori principali e non più mere comparse all'interno del mercato dell'energia.

È questo il principale obiettivo del

calabra maceri & servizi s.p.a.

http://www.cosenzapage.it/unical/2019_04_23/dallunical-parte-il-new-deal-per-i-consumatori-e-i-piccoli-produttori-di-energia-da-fonti-rinnovabili_20487

CORRIERE della CALABRIA Corriere della Calabria

VIVERE INSIEME ASSOCIAZIONE INTERREGIONALE

Da 25 anni INSIEME a Voi nell'assistenza Socio-Sanitaria e Riabilitativa

Parte dall'Unical la rivoluzione energetica per consumatori e piccoli produttori

Presentati i primi risultati della costruzione di una vera e propria "Comunità Energetica". La ricerca del Dimeg e il "new deal" delle fonti rinnovabili

23 aprile 2019, 16:17

<https://www.corrieredellacalabria.it/regione/cosenza/cosenza-e-provincia/item/184092-parte-dallunical-la-rivoluzione-energetica-per-consumatori-e-piccoli-produttori/>



Progetto "Power cloud", dall'Unical il "new deal" per i consumatori e piccoli produttori di energia da fonti rinnovabili

Twitter

Share

Accrescere la diffusione delle fonti rinnovabili in un processo nel quale i cittadini sono attori principali e non più mere comparse all'interno del mercato dell'energia. È questo il principale obiettivo del progetto «Power Cloud: Tecnologie e Algoritmi nell'ambito dell'attuale quadro regolatorio del mercato elettrico verso un "new deal" per i consumatori e i piccoli produttori di energia da fonti rinnovabili», i cui primi risultati sono stati presentati nei giorni scorsi nel Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG), alla presenza dell'esperto tecnico scientifico del Ministero dello Sviluppo Economico, incaricato di seguirne l'evoluzione. Il progetto, in linea con gli



<http://ildispaccio.it/cosenza/209967-progetto-power-cloud-dall-unical-il-new-deal-per-i-consumatori-e-piccoli-produttori-di-energia-da-fonti-rinnovabili>



Home > Pianeta Unical

Dall'Unical parte il "new deal" per consumatori e piccoli produttori di energia da fonti rinnovabili

Presentati i primi risultati della costruzione di una vera e propria "Comunità Energetica"

23 Aprile 2019 in Pianeta Unical 3 min di lettura



progetto energie rinnovabili new deal Unical

Accrescere la diffusione delle fonti rinnovabili in un processo nel quale i cittadini sono attori principali e non più mere comparse all'interno del mercato dell'energia. È questo il principale obiettivo del progetto «Power Cloud: Tecnologie e Algoritmi nell'ambito dell'attuale quadro regolatorio del mercato elettrico verso un "new deal" per i consumatori e i piccoli produttori di energia da fonti rinnovabili», i cui primi risultati sono stati presentati nei giorni scorsi nel Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG), alla presenza dell'esperto tecnico scientifico del Ministero dello Sviluppo Economico, incaricato di seguirne l'evoluzione. Il progetto, in linea con gli

Le Ultime News



Esce "Il Povero Cristo", il singolo di Caposela girato a Riace

24 APRILE 2019 17

È uscito il videoclip che accompagna il...

LEGGI L'INTERO ARTICOLO



Interdetto il transito sul Ponte Morandi

24 APRILE 2019 36



Brutto incidente a Cosenza, auto ribaltata

24 APRILE 2019 3.2K



A Cosenza i campionati regionali di Danza

<https://www.calabriadirettanews.com/2019/04/23/dallunical-parte-il-new-deal-per-consumatori-e-piccoli-produttori-di-energia-da-fonti-rinnovabili/>

ilLametino.it mercoledì 24 aprile CERCA...
 Web lametino.it

HOME CRONACA **ATTUALITÀ** POLITICA ECONOMIA CULTURA SPORT IN EDICOLA INCHIESTE BLOG SCRIVI A IL LAMETINO LAMETINOTV

Eventi **Attualità** Galleria Avvisi

Confronta le offerte di

- ✓ 3 preventivi entro 24 ore da parte di fornitori affidabili
- ✓ Risparmia tempo e denaro
- ✓ Trova subito le offerte migliori!

Trova le offerte migliori **Offertarapida.it**

Sei qui: Home > Attualità > Attualità > Parte dall'Unical il progetto "Power Cloud" per i consumatori e i piccoli produttori di energia da fonti rinnovabili

Parte dall'Unical il progetto "Power Cloud" per i consumatori e i piccoli produttori di energia da fonti rinnovabili

Martedì, 23 Aprile 2019 16:44

Consiglia 20



Paola (Cassano) "Assessorato la diffusione delle fonti rinnovabili in un processo"

Usa anche da noi il tuo bonus cultura **18app**

PER INFO TEL. 0884/20555 - MAIL: 18app@unicalenergia.it WWW.UNICALENERGIA.IT
 VIA GRATI 15-17, LAMEZIA TERME (CT)

Fai la differenziata

Ecologia Oggi

Confronta le migliori

<http://www.lametino.it/Ultimora/parte-dall-unical-il-progetto-power-cloud-per-i-consumatori-e-i-piccoli-produttori-di-energia-da-fonti-rinnovabili.html>

Pianainforma
 il portale di informazione della piana di Gioia Tauro

PALESTRA ZENO
 AEROBICA/STEP

PERCORSI RIABILITATIVI

Mucci Hotel
 VAI AL SITO CON UN CLIC

HOME NEWS **BREAKING VIDEO** NEWS CALABRIA CRONACA PIANAINFORMA CRIME RASSEGNA STAMPA SPORT CONTATTI

ROSARNO GIOIA TAURO PALMI SAN FERDINANDO POLISTENA LAUREANA DI BORRELLO CITTANOVA
 PORTO DI GIOIA TAURO RIZZICONI TAURIANOVA CINQUEFRONDI ANOIA DELIANUOVA MELICUCCO VARAPODIO
 OPPIDO MAMERTINA

Home > News Calabria > Dall'Unical parte il "new deal" per i consumatori e i piccoli produttori di energia da fonti rinnovabili Presentati i primi risultati della costruzione di una vera e propria "Comunità Energetica"

Dall'Unical parte il "new deal" per i consumatori e i piccoli produttori di energia da fonti rinnovabili Presentati i primi risultati della costruzione di una vera e propria "Comunità Energetica"

Redazione Pianainforma.it 23 aprile, 2019 News Calabria 0 Comment

Condividi 2 Tweet

Cronaca

Droga nascosta in intercapedine, arresto
 23 aprile, 2019

AGENZIA AUTORIZZATA
AGOS
 RICERCA
 per la propria sede
 DI GIOIA TAURO
 giovane impiegato/a
 laureato/a

Inviare Curriculum a:
email-652@agosducato.it

Iscrizione OAM N. 475

<http://www.pianainforma.it/news-calabria/dallunical-parte-il-new-deal-per-i-consumatori-e-i-piccoli-produttori-di-energia-da-fonti-rinnovabili-presentati-i-primi-risultati-della-costruzione-di-una-vera-e-propria>



Weople: l'APP per i dati



Snella in 3 settimane



Vuoi migliorare l'udito?

Dall'Unical parte il "new deal" per i consumatori e i piccoli produttori di energia da fonti rinnovabili

23 aprile 2019 | Unical | Nessun commento



RENDE (COSENZA) – Accrescere la diffusione delle fonti rinnovabili in un processo nel quale i cittadini sono attori principali e non più mere comparse all'interno del mercato dell'energia.

È questo il principale obiettivo del

Search the site



LameziaClick
392 0361735

#ILBLOGDELDIRETTORE

94 anni e un cappellino di lana in testa. "Ci vediamo alla prossima consultazione". Grazie dolce nonnina per il tuo esempio...

PUBBLICITÀ PARADISO GROUP

http://www.lameziaclick.com/unical/2019_04_23/dallunical-parte-il-new-deal-consumatori-piccoli-produttori-di-energia-da-fonti-rinnovabili_35245

VIDEOSORVEGLIANZA

SICURVISION
Sicurezza e videocontrollo

SIGUREE
Electronic Security System

ANTINTRUSIONE ANTINCENDIO DOMOTICA

studio immagine
DA OGGI ANCHE CENTRO ESTETICO

Home > Attualità > Progetto "Power Cloud", dall'Unical il "New Deal"

Progetto "Power Cloud", dall'Unical il "New Deal"

© 23 Aprile 2019



Insersici keyword

OPI
ORDINE DELLE PROFESSIONI INFERMIERISTICHE
CATANZARO
WWW.OPICZ.IT

ARTICOLI RECENTI

Pronto Soccorso di Catanzaro: "Come evitare l'attesa dei Codici Bianchi"

© 24 Aprile 2019

<https://calabria7.it/progetto-power-cloud-dallunical-il-new-deal/>



<http://www.strill.it/citta/cosenza/2019/04/parte-il-new-deal-per-consumatori-e-produttori-energia-fonti-rinnovabili-cs/>



<https://www.lameziainstrada.com/cronaca/dallunical-parte-il-new-deal-per-i-consumatori-e-i-piccoli-produttori-di-energia-da-fonti-rinnovabili>