

Indice

Enea e Asja, corre la mobilità elettrica: ricarica in 10 secondi eurofinsrl.com - 08/11/2018	3
Enea e Asja, corre la mobilità elettrica: ricarica in 10 secondi FirstOnLine.info - 07/11/2018	6
Nasce Smart city parking, prima piattaforma a 0 emissioni adnkronos.com - 06/11/2018	10
Nasce Smart city parking, prima piattaforma a 0 emissioni LiberoQuotidiano.it - 06/11/2018	14
Nasce Smart city parking, prima piattaforma a 0 emissioni studiocataldi.it - 06/11/2018	18
Nasce Smart city parking, prima piattaforma a 0 emissioni Affaritaliani.Libero.it - 06/11/2018	20
NASCE SMART CITY PARKING, PRIMA PIATTAFORMA A 0 EMISSIONI europa-in.it - 06/11/2018	26
Nasce Smart city parking, prima piattaforma a 0 emissioni metronews.it - 06/11/2018	29
Nasce Smart city parking, prima piattaforma a 0 emissioni masterlex.it - 06/11/2018	32
Zone di sosta a emissioni zero, nasce 'Smart city parking' ilfoglio.it - 06/11/2018	35
Zone di sosta a emissioni zero, nasce 'Smart city parking' studiocataldi.it - 06/11/2018	38
Zone di sosta a emissioni zero, nasce 'Smart city parking' Affaritaliani.Libero.it - 06/11/2018	40
Zone di sosta a emissioni zero, nasce 'Smart city parking' LiberoQuotidiano.it - 06/11/2018	45



[AGEVOLAZIONI E FINANZIAMENTI](#) | [I NOSTRI SERVIZI](#) | [PUBBLICA GRATIS ARTICOLO/I](#) | [TUTTE LE NEWS](#) | [NO NEWS](#) | [VIDEO DALLA RETE](#) | [CERCA](#) | [CONTATTI](#) | ["GDPR"](#)

La rete del Portale Italiano pubblica gli articoli senza fini di lucro ma con finalità di critica, discussione od insegnamento, come previsto dall'art. 70 legge sul diritto d'autore e art. 41 della costituzione Italiana.

Per richiedere rimozione o inserimento articoli [clicca qui](#)



Carta Conto non pignorabile

#Italiasoloagevolazioni Agevolazioni e finanziamenti

★ EMILIA ROMAGNA: PO FEAMP

2014/2020. MISURA 1.32. CONTRIBUTO A FONDO PERDUTO FINO AL 50% PER IL MIGLIORAMENTO DELLE CONDIZIONI DI SALUTE E SICUREZZA DEI PESCATORI.

📅 5 novembre 2018

★ RESTO AL SUD: TUTTE LE NOVITÀ

SUGLI INCENTIVI PER CHI INVESTE NEL MEZZOGIORNO.

📅 5 novembre 2018

★ LAZIO: BANDI PER IMPRESE E

STARTUP COOPERATIVE.

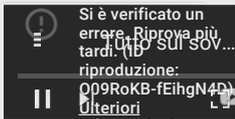
📅 5 novembre 2018

★ FINANZIAMENTI SOLIDALI A TASSO

ZERO PER AIUTARE LE IMPRESE COLPITE DA MALTEMPO.

📅 2 novembre 2018

Vis. Oggi 1 628
Visite 858 276
Pag. Oggi 1 822
Pagine 1 960 862



[https://www.youtube.com /embed? listType=playlist&list=PLD PQRwnHVv5uqdllyztnnQc nvAREV1xt_/embedyt](https://www.youtube.com/embed?listType=playlist&list=PLD PQRwnHVv5uqdllyztnnQc nvAREV1xt_/embedyt)



Enea e Asja, corre la mobilità elettrica: ricarica in 10 secondi

News dalla rete

Richiedi Maggiori Informazioni!

Pulsanti abilitati solo per info: Finanziamenti e Agevolazioni

Richiedi Info con WhatsApp



Una ricarica superveloce (una manciata di secondi) per autobus elettrici e un sistema di ricariche zerocarbon in città. Sono le novità di Enea e di Asja – in joint venture con EPStation, Innogy, Emoby e SKIDATA – presentate separatamente a Ecomondo, la fiera internazionale che

Cerca ...



https://www.youtube.com /embed? listType=playlist&list=PLD PQRwnHVv5uqdllyztnnQc nvAREV1xt_/embedyt



Classifica Articoli e Pagine

 [Cosa fare a Halloween? Passare una notte in un albergo spaventoso](#)

 [Sono di una tristezza senza pari continuamente e in lotta con gli avvenimenti della vita, troppo belli e dolci per essere goduti.](#)

 [Maxxi, cena di gala per la sede aquilana](#)

 [Spondilite anchilosante e artrite psoriasica: ecco il trattamento che migliora segni e sintomi](#)

 [Enea e Asja, corre la mobilità elettrica: ricarica in 10 secondi](#)

 [Alla Bcp di Torre del Greco farò puntati su commercio e moda](#)

 [Cina, la nautica made in Italy a Shanghai con Ferretti Group](#)

 [Fonderia San Possidonio ha scelto un Junior Lean Manager formato da BPR: scopri anche tu come fare!](#)

 [Appello Menarini, seconda udienza a Firenze:](#)

da ventidue edizioni si svolge a Rimini e durante la quale il mondo verde presenta tutte le sue novità.

Partiamo da **ENEA**: l'Agenzia guidata da Federico Testa e impegnata nella ricerca e l'innovazione tecnologica, **ha messo a punto una nuova tecnologia (Flash charge)** che attraverso l'utilizzo di particolari dispositivi consente ai bus elettrici di fare il pieno di ricarica in pochi secondi, ottimizzando il tempo di fermata del mezzo. Il sistema 'Flash Charge' si basa sull'utilizzo congiunto a bordo dei bus e alle fermate di supercapacitori, dispositivi in grado di fornire elevate potenze in brevi periodi.

"Per ricaricare un autobus in 10, massimo 20 secondi basta la sola presenza di una adeguata infrastruttura di ricarica lungo la linea di servizio. Ciò consente di proiettare il trasporto pubblico elettrificato verso un'autonomia illimitata - ha spiegato a Rimini Antonino Genovese, responsabile del laboratorio sistemi e tecnologie per la mobilità sostenibile dell'Agenzia - Un altro vantaggio di questa tecnologia è il minore impatto sulla rete di distribuzione elettrica. Per rendere il sistema più versatile, stiamo lavorando ad ulteriori soluzioni con batterie di piccola capacità".

Sempre la mobilità sostenibile è al centro della **joint venture tra EpStation, Innogy, Asja, Emoby e Skidata** sul progetto "**Smart City Parking**" che lega insieme la startup italiana (EpStation), due grandi gruppi come la tedesca Innogy e la multinazionale austriaca Skidata e Asja, storico produttore italiano di energia verde. Si tratta di un progetto integrato che va dalla produzione di energia da fonti rinnovabili e piattaforme di ricarica dei veicoli elettrici all'interno di tutte le zone di sosta automatizzate da Skidata, alla micro mobilità attraverso il modello virtuoso di economia circolare.

L'intesa sarà applicata sull'intero territorio italiano: si tratta della prima esperienza totalmente zero emissioni che prevede il coinvolgimento delle aree di parcheggio presenti sul territorio nazionale come hub naturali per l'attivazione di un sistema "sosta - mobilità elettrica" che contribuirà a rendere sempre più smart le città italiane.

Il presidente di Asja Agostino Re Rebaudengo, ha sottolineato che: "Oggi in Italia circa un terzo dell'energia elettrica che si consuma viene prodotta da fonti rinnovabili e quindi è a emissioni zero di CO2. La restante parte, essendo prodotta da fonti fossili, ha però ancora un impatto negativo sul clima. Attraverso i crediti di carbonio generati dalla produzione di energia rinnovabile nei suoi impianti in Italia e all'estero, Asja Ambiente Italia annulla le emissioni residue di CO2 relative all'elettricità erogata dalle postazioni di ricarica EPStation ed Emoby e contribuisce a rendere completamente sostenibile il concetto di Smart City Parking proposto."

L'articolo [Enea e Asja, corre la mobilità elettrica: ricarica in 10 secondi](#) proviene da [FIRSTonline](#).

[Richiedi Maggiori Informazioni!](#)

Pulsanti abilitati solo per info: Finanziamenti e Agevolazioni



1/10 I fondi europei per lo sviluppo rurale Guarda più tardi Condividi

 **Si è verificato un errore. Riprova più tardi. (ID riproduzione: B7moVrEIEri0cz-9)**
[Ulteriori informazioni](#)

Altri video su YouTube



#Italiasoloagevolazioni Agevolazioni e finanziamenti

Emilia

Romagna: PO FEAMP 2014/2020. Misura 1.32. Contributo a fondo perduto fino al 50% per il miglioramento delle condizioni di salute e sicurezza dei pescatori. 5 novembre 2018

Resto al Sud:

tutte le novità sugli incentivi per chi investe nel Mezzogiorno. 5 novembre 2018

Lazio: Bandi

per imprese e startup cooperative. 5 novembre 2018

Finanziamenti

solidali a tasso zero per aiutare le imprese colpite da Maltempo. 2 novembre 2018

Finanziamenti

solidali a tasso zero per aiutare le imprese colpite da Maltempo. 2 novembre 2018

BANCHE-

NULLITÀ DELLE FIDEIUSSIONI PREDISPOSTE SULLO SCHEMA ABI. RICHIEDI I DANNI O BLOCCA LE PROCEDURE IN CORSO 2 novembre 2018

BANCHE-

NULLITÀ DELLE FIDEIUSSIONI PREDISPOSTE SULLO SCHEMA ABI. RICHIEDI I DANNI O BLOCCA LE PROCEDURE IN CORSO 2 novembre 2018

Prestiti

cambializzati per segnalati 31 ottobre 2018

Prestiti

cambializzati per segnalati 31 ottobre 2018

processo dai "numeri monstre" con 440 mil euro versati allo Stato

BIGLIETTERIA FROSINONE - FIORENTINA

16:23 7:56 9:21

Maurizio Ferrini: il mio c... 29.399 visualizzazioni

Bando Inail Agricoltura ... 16.676 visualizzazioni

INTERVISTA AL CAPOR... 203.530 visualizzazioni

0:00 / 4:24

7 novembre 2018 News dalla rete

Agricoltura - al via bando ISMEA per autoimprenditoriali ta 26 ottobre 2018

← **Champions League: Roma favorita a 1,95 con il CSKA Mosca, la vittoria per 0-2 vale 9,00**

"Rete Solidale", su Radiomondo oggi ospite l'AIMS sezione di Rieti →

Finanziamenti e agevolazioni personali e aziendali

★ EMILIA ROMAGNA: PO FEAMP

2014/2020. MISURA 1.32. CONTRIBUTO A FONDO PERDUTO FINO AL 50% PER IL MIGLIORAMENTO DELLE CONDIZIONI DI SALUTE E SICUREZZA DEI PESCATORI.

5 novembre 2018

★ RESTO AL SUD: TUTTE LE NOVITÀ

SUGLI INCENTIVI PER CHI INVESTE NEL MEZZOGIORNO.

5 novembre 2018

★ LAZIO: BANDI PER IMPRESE E

STARTUP COOPERATIVE.

5 novembre 2018

★ FINANZIAMENTI SOLIDALI A TASSO

ZERO PER AIUTARE LE IMPRESE COLPITE DA MALTEMPO.

2 novembre 2018



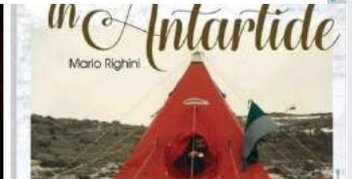
Acqua e cibo erano contaminati già 250 mila anni fa: le tracce trovate nei...



Acqua alta, dramma a Venezia: "gravi danni alla Basilica di San Marco, è...



Roberto Fico premia gli studenti di "Immagini per la Terra" -...



"Mario Righini: un Nettunese in Antartide", tre giorni di approfondimento -...



Maneskin, Torna a casa: video, testo e significato - #Italiasoloagevolazioni Italia...



Sassari: Cooperativa Sociale cerca educatore per struttura con minori in situazioni di...



Elettrodomestici, Sears fallisce: cosa cambia per Electrolux e Whirlpool -...



Kabir Bedi in visita a Ruoti (PZ) - #Italiasoloagevolazioni Italia Agevolazioni...



relaisdusilence.com Vos hôtels de charme Plus

lesjeudis.com Emplois Informatique et Digital Plus

Boutique HP France Plus

hp.com 5% de réduction sur toute la boutique Plus

TRG AD

07/11/2018 Flash: Bancomat: dal 2019 pagamenti gratis fino a 15 euro 1 ora fa

CERCA NEL SITO...

Iscriviti alla nostra Newsletter
RICEVI NEWS QUOTIDIANE



FIRST
online

Presidente: Ernesto Auci Direttore: Franco Locatelli



Leggi FIRST Arte
Abbonarsi è semplice

ECONOMIA E IMPRESE • FINANZA E MERCATI • RISPARMIO • PENSIONI • TASSE • LAVORO • TECH • ARTE E CULTURA • SPORT • POLITICA • MONDO

NEWS INTERVISTE COMMENTI FIRST ARTE FIRST&FOOD TUTTE LE NOTIZIE

FACEBOOK TWITTER GOOGLE+ RSS

HOME ► ECONOMIA E IMPRESE ► ENEA E ASJA, CORRE LA MOBILITÀ ELETTRICA: RICARICA IN 10 SECONDI

CONDIVIDI

TWITTER FACEBOOK GOOGLE+ LINKEDIN STAMPA EMAIL

Enea e Asja, corre la mobilità elettrica: ricarica in 10 secondi

7 novembre 2018, 12:44 | di FIRSTonline | 0

È partita la ventiduesima edizione di Ecomondo – la fiera internazionale della green e circular economy – che si svolge a Rimini fino al 9 novembre 2018. Nell'ambito della manifestazione, ecco le ultime novità per ricaricare a tempo di record e per una mobilità elettrica totalmente zero emissioni



Una ricarica superveloce (una manciata di secondi) per autobus elettrici e un sistema di ricariche zero carbon in città. Sono le novità di Enea e di Asja – in joint venture con EPStation, Innogy, Emoby e SKIDATA – presentate separatamente a Ecomondo, la fiera internazionale che da ventidue edizioni si

svolge a Rimini e durante la quale il mondo verde presenta tutte le sue novità.

Partiamo da **ENEA**: l'Agenzia guidata da Federico Testa e impegnata nella ricerca e l'innovazione tecnologica, **ha messo a punto una nuova tecnologia (Flash charge)** che attraverso l'utilizzo di particolari dispositivi consente ai bus elettrici di fare il pieno di ricarica in pochi secondi, ottimizzando il tempo di fermata del mezzo. Il sistema 'Flash Charge' e si basa sull'utilizzo congiunto a bordo dei bus e alle fermate di supercapacitori, dispositivi in grado di fornire elevate potenze in brevi periodi.

"Per ricaricare un autobus in 10, massimo 20 secondi basta la sola presenza di una adeguata infrastruttura di ricarica lungo la linea di servizio. Ciò consente di proiettare il trasporto pubblico elettrificato verso un'autonomia illimitata – ha spiegato a Rimini Antonino Genovese, responsabile del laboratorio sistemi e tecnologie per la mobilità sostenibile dell'Agenzia – un altro vantaggio di questa tecnologia è il minore impatto sulla rete di distribuzione elettrica. Per rendere il sistema più versatile, stiamo lavorando ad ulteriori soluzioni con batterie di piccola capacità".

Sempre la mobilità sostenibile è al centro della **joint venture tra EpStation, Innogy, Asja, Emoby e Skidata** sul progetto "Smart City Parking" che lega insieme la startup italiana (EpStation), due grandi gruppi come la tedesca Innogy e la multinazionale austriaca Skidata e Asja, storico produttore italiano di energia verde. Si tratta di un progetto integrato che va dalla produzione di energia da fonti rinnovabili e piattaforme di ricarica dei veicoli elettrici all'interno di tutte le zone di sosta automatizzate da Skidata, alla micro mobilità attraverso il modello virtuoso di economia circolare.

L'intesa sarà applicata sull'intero territorio italiano: si tratta della prima esperienza totalmente zero emissioni che prevede il coinvolgimento delle aree di parcheggio presenti sul territorio nazionale come hub naturali per l'attivazione di un sistema "sosta – mobilità elettrica" che contribuirà a rendere sempre più smart le città italiane.

Il presidente di Asja Agostino Re Rebaudengo, ha sottolineato che: "Oggi in Italia circa un terzo dell'energia elettrica che si consuma viene prodotta da fonti rinnovabili e quindi è a emissioni zero di CO2. La restante parte, essendo prodotta da fonti fossili, ha però ancora un

DATA STAMPA
MONITORAGGIO MEDIA, ANALISI E REPUTAZIONE

IN EVIDENZA



Roma, referendum Atac: la guida in 7 punti

VITTORIA PATANÈ | 6 NOVEMBRE 2018, 6:10

Domenica 11 novembre si vota il referendum per la messa a gara del servizio di trasporto pubblico capitolino - 12 ore di tempo per dire sì o no, potranno votare anche i non residenti - Quali sono le ragioni del Sì, quali quelle del No? Ecco tutto ciò che c'è da sapere su una...

L'ENERGIA DELLA TUA CASA È INTELLIGENTE?

Più di **6 MILIONI** DI CONTATORI ELETTRONICI DI SECONDA GENERAZIONE INSTALLATI IN ITALIA.

SCOPRI DI PIÙ

e-distribuzione

COMMENTI ED EDITORIALI



Patrimoniale in vista? Scenari da incubo
2 novembre 2018, 8:57

Filippo Cavazzuti

impatto negativo sul clima. Attraverso i crediti di carbonio generati dalla produzione di energia rinnovabile nei suoi impianti in Italia e all'estero, Asja Ambiente Italia annulla le emissioni residue di CO2 relative all'elettricità erogata dalle postazioni di ricarica EPStation ed Emoby e contribuisce a rendere completamente sostenibile il concetto di Smart City Parking proposto."



Le + brutte degli anni 80

Le 10 macchine che hanno fatto la storia... in negativo!

[Guarda la gallery!](#)



Le vendette più belle!

Foto parcheggi scorretti, le vendette più belle!

www.motori.it/Parcheggi

Publicità 4w

Publicato in: [Economia e Imprese](#)

Tag: [Colonnine di ricarica](#), [Enea](#), [Mobilità elettrica](#)



FIRSTonline

FIRSTonline è un giornale web indipendente di economia, finanza e borsa edito da A.L. Iniziative Editoriali S.r.l. con sede legale a Roma, fondata e controllata da [Ernesto Auci](#) e [Franco Locatelli](#) e partecipata da tre soci di minoranza (Andrea Gilardoni, Alessandro Pavese e Laura Rovizzi). Il portale e le sue applicazioni sono nel quotidiano realizzate da due agili redazioni, una a Milano e una a [Roma](#), e da un innovativo ed efficace team di manager dell'innovazione e del web.

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE...



Pernigotti chiude, cioccolatini addio: 100 licenziamenti



Intesa e Confindustria, 25 miliardi per le imprese lombarde



Coldiretti, Ettore Prandini nuovo presidente



Riso, l'Ue dà ragione all'Italia: "Dazi su Birmania e Cambogia"

Commenta

Commento

Nome *

Email *

Aggiungi il mio indirizzo di posta elettronica alla mailing list della newsletter



Banche Popolari: tassi più bassi e più credito per le Pmi
2 novembre 2018, 7:34

Giuseppe De Lucia Lumenio



Cgil, tra populisti filo-M5S e riformisti scontro aperto sul dopo Camusso
31 ottobre 2018, 6:07

Giuliano Cazzola

ARCHIVIO

Publicità 4w



impara una lingua

in 4 settimane puoi imparare una lingua con questo metodo!

[prova subito!](#)



La tua opinione conta!

Partecipa a questo sondaggio gratuito...

[clicca qui](#)



Impara una lingua

in 4 settimane puoi imparare una lingua con questo metodo!

[scopri ora](#)



Pernigotti chiude, cioccolatini addio: 100 licenziamenti

FIRSTONLINE | 7 NOVEMBRE 2018, 13:39

La proprietà turca ha annunciato la chiusura dello stabilimento italiano, a Novi Ligure, della famosa azienda dolciaria nota soprattutto...



Tablet per bambini

<p>Travis KidsTab 7 502 verde Tablet per bambini, 7 Pollici, Risoluzione display: 1024 x 600 Pixel, Memoria interna di 1GB, Fotocamera anteriore e posteriore, Acciaio</p> <p>Il prezzo: € 76,50 € - € 89,50 €</p>	<p>Clementoni il mio primo Ciampini Plus Tablet per bambini, Google Android, 5.5 Pollici, Memoria 16GB + SD, Memoria interna di 1GB, 2 fotocamere</p> <p>A offerta: € 149,90 € - € 189,90 €</p>	<p>Lisciani Mio Tab Smart Evolution HD (2018) Tablet per bambini, 7 Pollici, Risoluzione display: 1024 x 600 Pixel, Google Android 4.4 KitKat... -#848</p> <p>A offerta: € 129,99 € - € 181,00 €</p>
---	--	---

Tablet per bambini, la guida ad una scelta consapevole

LORENZO GENNARI | 7 NOVEMBRE 2018, 6:58

In commercio esistono diversi tablet per bambini: non solo dispositivi per gli adolescenti, ma addirittura strumenti ludici per l'età...

Pubblicità 4w

Prova costume!!
Perdi peso con questo metodo innovativo

[scopri subito](#)

La tua opinione conta!
Partecipa a questo sondaggio gratuito...

[clicca qui](#)

TIM CONNECT
FIBRA fino a 1000mega, modem gratuito e TIM VISION

[scopri ora!](#)

INTERVISTE



ARTICOLI PIÙ RECENTI

Pernigotti chiude, cioccolatini addio: 100 licenziamenti
7 novembre 2018, 13:39

I PIÙ LETTI

Fondi pensione: ecco la Top 5 dei migliori rendimenti
27 marzo 2015, 6:07

INTERVISTE



Fugnoli (Kairos): "La festa dei Fang è finita ma l'anello debole è l'Europa"

UGO BERTONE | 3 NOVEMBRE 2018, 8:00

INTERVISTA ad ALESSANDRO FUGNOLI, strategist di Kairos - Da agosto Facebook, Amazon, Alphabet e Netflix hanno perso 500 miliardi...



Vacchi (Ima): "Mi auguro che l'Italia resti nell'euro"

MARIA TERESA SCORZONI | 1 NOVEMBRE 2018, 11:10

INTERVISTA ad ALBERTO VACCHI, presidente e ad di Ima, il gioiello della packaging valley bolognese - "Abbiamo bisogno di..."



Salvati: "L'alternativa democratica al populismo esclude alleanze Pd-M5S"

FRANCO LOCATELLI | 27 OTTOBRE 2018, 8:01

INTERVISTA A MICHELE SALVATI, economista, politico e politologo di area Pd - "La costruzione di un'alternativa democratica sarà una..."

Borsa: banche, utility, industria. Il Toro va alla carica
7 novembre 2018, 13:32

Bancomat: dal 2019 pagamenti gratis fino a 15 euro
7 novembre 2018, 12:54

Intesa e Confindustria, 25 miliardi per le imprese lombarde
7 novembre 2018, 12:46

Enea e Asja, corre la mobilità elettrica: ricarica in 10 secondi
7 novembre 2018, 12:44

Snam spinge sulla svolta green e alza il dividendo del 5%
7 novembre 2018, 12:30

Coldiretti, Ettore Prandini nuovo presidente
7 novembre 2018, 11:57

Ubi: utile 9 mesi al record da 10 anni
7 novembre 2018, 9:14

Elezioni Usa, un pareggio che piace ai mercati
7 novembre 2018, 8:35

Elezioni Usa midterm: i Dem riconquistano la Camera, Trump mantiene il Senato
7 novembre 2018, 7:59

Champions: Inter e Napoli resistono a Barcellona e Psg
7 novembre 2018, 7:37

Champions: Juve e Roma, doppio match point
7 novembre 2018, 7:29

Tablet per bambini, la guida ad una scelta consapevole
7 novembre 2018, 6:58

Dividendi 2018: la classifica delle società "più generose" di Piazza Affari
12 gennaio 2018, 6:35

Calcolo Isee 2018: come fare da soli e quali documenti portare al Caf
1 febbraio 2018, 6:41

Pensione minima Inps: importo e integrazione nel 2017
12 gennaio 2017, 6:51

Lo scandalo delle intercettazioni fa tremare Murdoch che chiude il News of the World
7 luglio 2011, 16:19

Seat: superare le vecchie Pagine Gialle per poter crescere
10 aprile 2018, 14:59

Whirlpool Emea, malore della presidente Berrozpe. Tensione alle stelle
8 marzo 2018, 14:02

Imu e Tasi 2017 in arrivo: regole su prima casa, esenzioni e calcolo
6 giugno 2017, 3:59

Lavori in casa: ecco il nuovo elenco delle opere senza permessi
26 febbraio 2018, 12:26

F24 Elide: guida alla compilazione
11 giugno 2015, 4:01

Patrimonia in vista? Scenari da incubo
2 novembre 2018, 8:57

Open Fiber studia l'acquisto dell'intera Rete Telecom
12 luglio 2018, 6:46

La Cina costruisce la città-foresta: il progetto è di Boeri
11 agosto 2018, 6:12

Beccantini: "Marotta un grande, ma non ha lo stile Juve"

FEDERICO BERTONE | 2 OTTOBRE 2018, 15:11

INTERVISTA a ROBERTO BECCANTINI, firma storica del giornalismo sportivo - "Andrea Agnelli è un presidente molto operativo, per certi versi alla Girardo,..."



Alberto Pera: "Ecco il presidente che serve all'Antitrust"

BARBARA CORRAO | 29 SETTEMBRE 2018, 8:01

INTERVISTA AD ALBERTO PERA, già Segretario Generale dell'Antitrust - "Il nuovo presidente dell'Antitrust sia competente e indipendente ma anche..."



Ichino: "La Consulta sui Jobs Act non scalfisce la riforma"

VITTORIA PATANÈ | 27 SETTEMBRE 2018, 12:19

Secondo il giuslavorista Pietro Ichino, nonostante la sentenza della Consulta sugli indennizzi dovuti dalle aziende per i licenziamenti ingiustificati,...

Ti invitiamo a prendere visione della nostra Informativa sulla Privacy e della nostra politica sui Cookie (cliccando su "Opzioni Privacy") che descrive i tipi di Cookie utilizzati su questo sito e cosa comporta proseguire con la navigazione. Cliccando su "Accento" permetti l'utilizzo dei Cookie da parte di FIRStonline.

[Preferenze Privacy](#)
[Accento](#)



Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie clicca su "ulteriori informazioni". Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie. [Ulteriori informazioni](#) [Ho capito](#)

METEO

Milano

SEGUI IL TUO OROSCOPO

🏠 [Fatti Soldi](#) [Lavoro](#) [Salute](#) [Sport](#) [Cultura](#) [Intrattenimento](#) [Magazine](#) [Sostenibilità](#) [Immediapress](#) [Multimedia](#) [AKI](#)

Risorse [World in Progress](#) [Tendenze](#) [Csr](#) [In Pubblico](#) [In Privato](#) [Best Practices](#) [Appuntamenti](#) [Normativa](#) [Dalla A alla Z](#) [Focus](#) [Professioni](#)

Prometeo TV

Home . [Sostenibilita](#) . [World in Progress](#) . [Nasce Smart city parking, prima piattaforma a 0 emissioni](#)

Nasce Smart city parking, prima piattaforma a 0 emissioni

WORLD IN PROGRESS

[Tweet](#) [Condividi](#)



Publicato il: 06/11/2018 14:19

Zone di sosta a emissioni zero e sempre più smart. Grazie all'accordo tra EPStation, innogy, Asja, Emoby e Skidata, nasce 'Smart City Parking', un progetto integrato che va dalla produzione di energia da fonti rinnovabili e piattaforme di ricarica dei veicoli elettrici all'interno di tutte le zone di sosta automatizzate, alla micro mobilità attraverso un modello virtuoso di economia circolare.

L'intesa, siglata a Ecomondo, verrà applicata sull'intero territorio italiano: si tratta della prima esperienza totalmente green che prevede il coinvolgimento delle aree di parcheggio presenti sul territorio nazionale

quali hub naturali per l'attivazione di un sistema "sosta – mobilità elettrica" che contribuirà a rendere sempre più smart le nostre città.

La partnership nasce da Power Station, startup italiana che con il marchio "Epstation" realizza reti di ricarica intelligenti per veicoli elettrici. L'azienda è partner e reseller per l'Italia della tecnologia innogy, azienda tedesca leader nel mondo nelle tecnologie per l'energia rinnovabile e l'e-mobility.

Parte del network Epstation è il brand 'emoby' che garantisce la copertura di ogni esigenza pedonale del cosiddetto ultimo miglio, attraverso un sistema 'multi' che attua sia la ricarica intelligente e contemporanea sia lo sharing di molteplici dispositivi di micro mobilità elettrica. Infine, interviene Asja che provvede ad annullare le emissioni di Co2 relative al consumo di energia elettrica erogata, attraverso la piattaforma 'asja-CO' certificata Rina, rendendo l'intero progetto a emissioni zero.

"Siamo un Gruppo energetico molto dinamico, abbiamo puntato e investito su giovani talenti e i risultati stanno arrivando. La mobilità elettrica è sempre stata un nostro pallino, per questo abbiamo creato la Power Station che oggi raggiunge un altro importante obiettivo, unendo le forze con colossi del settore che a vario titolo intervengono su un progetto che cambierà il modo di muoversi nelle città e non solo" afferma Aldo Arcangioli, Founder del gruppo UnicoEnergia e Power Station.

Roberto Minerdo, General Manager di Power Station e responsabile e-mobility del Gruppo Uniconergia pone l'accento sulla mission che "è quella di rendere sempre più fruibile la ricarica per veicoli elettrici, nella convinzione che questa sia la mobilità del futuro, come dimostra l'interesse crescente di tutto il mondo automotive. La nostra partnership con uno dei maggiori produttori al mondo di tecnologie di ricarica, il colosso tedesco innogy, presente con le sue installazioni in tutto il mondo, ci consente di garantire il più alto standard tecnologico e con Skidata stiamo mettendo a punto una interfaccia che a breve consentirà di integrare il sistema di pagamento della ricarica con il pagamento della sosta".

Recevez vos paiements en ligne, même sans site internet*

S'INSCRIRE

*Mentions légales.



Tg AdnKronos, 6 novembre 2018

Cerca nel sito

Notizie Più Cliccate

1. "Altro che foto, vai a lavorare", rabbia su Salvini
2. Sconti pazzi con il Black Friday
3. "Ingrata", Isoardi massacrata sui social
4. Si arrende il latitante barricato alle Poste
5. "Ho paura", le ultime parole del pediatra disperso

Video

La tv delle ragazze, ritorno a passo di danza

La partnership con Asja, EPStation, Skidata e Emoby, sottolinea Cristina la Marca, brand ambassador asja-CO2 èmoby, "apporta al progetto un innovativo concetto di e-walkability: la 'Multi ecomobility station' il distributore automatico 4.0 che eroga differenti tipologie di personal movers, mobilità e confort, in ogni contesto, outdoor o indoor, che richieda significative percorrenze pedonali, 100% zero emissioni. Il sistema 'multi' rilascia selettivamente i dispositivi di mobilità' individuale, nel rispetto della tipologia e della durabilità richieste dall'utente".

Oggi in Italia, spiega il presidente di Asja, Agostino Re Rebaudengo, "circa un terzo dell'energia elettrica che si consuma viene prodotta da fonti rinnovabili e quindi è a emissioni zero di Co2. La restante parte, essendo prodotta da fonti fossili, ha però ancora un impatto negativo sul clima. Attraverso i crediti di carbonio generati dalla produzione di energia rinnovabile nei suoi impianti in Italia e all'estero, Asja Ambiente Italia annulla le emissioni residue di Co2 relative all'elettricità erogata dalle postazioni di ricarica EPStation ed èmoby e contribuisce a rendere completamente sostenibile il concetto di Smart City Parking proposto".

"L'innovazione, la tecnologia a servizio delle smart city, l'interoperabilità e il rispetto per l'ambiente sono tra i principali obiettivi che oggi l'azienda vuole raggiungere nella gamma di soluzioni da proporre al mercato" afferma Serafino Chierici, direttore generale Skidata Italia.

"L'interfacciamento con EPStation ed èmoby – continua – permetterà ai gestori di parcheggi di proporre servizi innovativi agli utenti finali facilitando la mobilità. Nei parcheggi dotati di tecnologia Skidata sarà possibile ricaricare il veicolo elettrico e accedere ai servizi di mobilità sostenibile trasformando in tal modo il parcheggio in un comodo hub di interscambio. Tutto questo potendo acquistare i servizi anche in cassa automatica in modalità self service e pay per use".

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright Adnkronos.



TAG: [mobilità](#), [sostenibilità](#), [emissioni zero](#), [parcheggi](#), [ambiente](#)

Potrebbe interessarti



Sponsor

Il cervello può assorbire la lingua come una spugna. Tutte le lingue in...
(apprendimento-della-lingua.com)



Sponsor

Les femmes de nos Bleus
(Marie France)



Sponsor

Douleurs articulaires : Les 1ers signes qui devraient vous alerter
(Santé Corps Esprit)



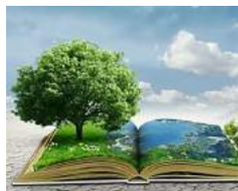
Sponsor

Quel est l'âge de votre cerveau ? Faites le test
(Testez votre cerveau)



Sponsor

La douchette révolutionnaire qui bat les records de ventes en...
(www.eco-revue.com)



Un solo pianeta, 'Il Messaggero' coniuga la sostenibilità



A Rimini torna la Panda #Biometanow



Sponsor

Classement des meilleures mutuelles 2018
(Le Comparateur Assurance)

Raccomandato da | ►



AD



AD



AD



AD

Crollo Marsiglia, si cerca tra le macerie



Raggi ai sostenitori: "Non manifestate per me"



In Evidenza



Green&Circular Economy, 22esima edizione di Ecomondo



La Campania conquista Londra



Gsk, un'azienda moderna è per l'inclusione



7 italiane su 10 si colorano i capelli



A Napoli il punto su meningite e vaccini



Emicrania: una malattia di genere



Escher a Napoli, oltre 200 opere nelle sale del Pan



A Bologna confronto sulla 'smoke-free society'



Istituto italiano calcestruzzo alle Giornate di Piacenza

En quelques clics, souscrivez un nouveau contrat adapté à vos besoins avec EDF !

[Vous déménagez ?](#)

SFR Ciné-séries est à seulement 5€/mois pour les clients SFR

[SFR Ciné-séries](#)

Profitez de plus de 10000 véhicules d'occasion et de nos conditions Argus jusqu'à + 8000 €

[Centres Félix Faure](#)

Envoyez vos colis depuis votre canapé facilement, même en pyjama !

[Envoi boîte aux lettres](#)



Sicurezza stradale, campagna Moige-Dpa: coinvolti 8.000 studenti



Zone di sosta a emissioni zero e sempre più smart. Grazie all'accordo tra EPStation, ...

[Nasce Smart city ...](#)



Voyagez en famille avec le nouveau Combo Life ! A partir de 20 300€

[NOUVEAU OPEL COMBO LIFE](#)



Legs : téléchargez la brochure pour tout savoir des optimisations fiscales

[Médecins du Monde](#)



Il biometano sarà tra i protagonisti di Ecomondo, la Fiera internazionale delle tecnologie ...

[Il biometano tra i ...](#)

Sponsorizzato da



'Non per equità ma per cassa', convegno Cida



Emicrania, nuova cura 'spegne' interruttore del dolore



Arriva Cleo, app per pazienti con sclerosi multipla



Next Energy, nuove idee e talenti per l'energia



Sclerosi multipla, terapie si adattano ai pazienti



Anti pertosse e influenza, vaccini sicuri anche in gravidanza



Italiani: sempre col cervello tra le nuvole



Carlo Messina di Intesa Sp quarto banchiere al mondo



Artimondo rinnova visual identity



Banca Imi, ecco il 'team dell'anno'



'The Next Gen'. A Catania il XIII Congresso SIAMS



'Piazza della Salute' Enpam per la prevenzione di tumori e diabete



Vaccini antipneumococci nell'infanzia



Seguici



157721



419658



0



[Fatti](#)

[Soldi](#)

[Lavoro](#)

[Salute](#)

[Sport](#)

[Cultura](#)

[Intrattenimento](#)

[Magazine](#)

[Sostenibilità](#)

[Immediapress](#)

[Multimedia](#)

[AKI](#)

[Chi siamo](#)

[Palazzo dell'Informazione](#)



© 2014 GMC S.A.P.A. di G.P. Marra - Piazza Mastai, 9 - 00153 Roma
partita IVA 01145141006 - codice fiscale e Registro Imprese di Roma 02981990589
[copyright](#) - [disclaimer](#) - [privacy](#) - [gruppo adnkronos](#) - [contatti](#) - [archivio](#) - [cookie](#)



Noi e i nostri partner utilizziamo, sul nostro sito, tecnologie come i cookie per personalizzare contenuti e annunci, fornire funzionalità per social media e analizzare il nostro traffico. Facendo clic di seguito si acconsente all'utilizzo di questa tecnologia. Puoi cambiare idea e modificare le tue scelte sul consenso in qualsiasi momento ritornando su questo sito.



ACCETTO







Nasce Smart city parking, prima piattaforma a 0 emissioni



Rimini, 6 nov. - (AdnKronos) - Zone di sosta a emissioni zero e sempre più smart. Grazie all'accordo tra EPStation, innogy, **Asja**, Emoby e Skidata, nasce 'Smart City Parking', un progetto integrato che va dalla produzione di energia da fonti rinnovabili e piattaforme di ricarica dei veicoli elettrici all'interno di tutte le zone di sosta automatizzate, alla micro mobilità attraverso un modello virtuoso di economia circolare. L'intesa, siglata a Ecomondo, verrà applicata sull'intero territorio italiano: si tratta della prima esperienza totalmente green che prevede il coinvolgimento delle aree di parcheggio presenti sul territorio nazionale quali hub naturali per l'attivazione di un sistema "sosta - mobilità elettrica" che contribuirà a rendere sempre più smart le nostre città. La partnership nasce da Power Station, startup italiana che con il marchio "Epstation" realizza reti di ricarica intelligenti per veicoli elettrici. L'azienda è partner e reseller per l'Italia della tecnologia innogy, azienda tedesca leader nel mondo nelle tecnologie per l'energia rinnovabile e l'e-mobility. Parte del network Epstation è il brand 'emoby' che garantisce la copertura di ogni esigenza pedonale del cosiddetto ultimo miglio, attraverso un sistema 'multi' che attua sia la ricarica intelligente e contemporanea sia lo sharing di molteplici dispositivi di micro mobilità elettrica. Infine, interviene **Asja** che provvede ad annullare le emissioni di Co2 relative al consumo di energia elettrica erogata, attraverso la piattaforma 'asja-CO' certificata Rina, rendendo l'intero progetto a emissioni zero. "Siamo un Gruppo energetico molto dinamico, abbiamo puntato e investito su giovani talenti e i risultati stanno arrivando. La mobilità elettrica è sempre stata un nostro pallino, per questo abbiamo creato la Power Station che oggi raggiunge un altro importante obiettivo, unendo le forze con colossi del settore che a vario titolo intervengono su un progetto che cambierà il modo di muoversi nelle città e non solo" afferma Aldo Arcangioli, Founder del gruppo UnicoEnergia e Power Station. Roberto Minerdo, General Manager di Power Station e

responsabile e-mobility del Gruppo Uniconergia pone l'accento sulla mission che "è quella di rendere sempre più fruibile la ricarica per veicoli elettrici, nella convinzione che questa sia la mobilità del futuro, come dimostra l'interesse crescente di tutto il mondo automotive. La nostra partnership con uno dei maggiori produttori al mondo di tecnologie di ricarica, il colosso tedesco innogy, presente con le sue installazioni in tutto il mondo, ci consente di garantire il più alto standard tecnologico e con Skidata stiamo mettendo a punto una interfaccia che a breve consentirà di integrare il sistema di pagamento della ricarica con il pagamento della sosta". La partnership con **Asja**, EPStation, Skidata e Emoby, sottolinea Cristina la Marca, brand ambassador asja-CO2 èmoby, "apporta al progetto un innovativo concetto di e-walkability: la 'Multi ecomobility station' il distributore automatico 4.0 che eroga differenti tipologie di personal movers, mobilità e confort, in ogni contesto, outdoor o indoor, che richieda significative percorrenze pedonali, 100% zero emissioni. Il sistema 'multi' rilascia selettivamente i dispositivi di mobilità individuale, nel rispetto della tipologia e della durabilità richieste dall'utente". Oggi in Italia, spiega il presidente di **Asja**, Agostino Re Rebaudengo, "circa un terzo dell'energia elettrica che si consuma viene prodotta da fonti rinnovabili e quindi è a emissioni zero di Co2. La restante parte, essendo prodotta da fonti fossili, ha però ancora un impatto negativo sul clima. Attraverso i crediti di carbonio generati dalla produzione di energia rinnovabile nei suoi impianti in Italia e all'estero, **Asja** Ambiente Italia annulla le emissioni residue di Co2 relative all'elettricità erogata dalle postazioni di ricarica EPStation ed èmoby e contribuisce a rendere completamente sostenibile il concetto di Smart City Parking proposto". "L'innovazione, la tecnologia a servizio delle smart city, l'interoperabilità e il rispetto per l'ambiente sono tra i principali obiettivi che oggi l'azienda vuole raggiungere nella gamma di soluzioni da proporre al mercato" afferma Serafino Chierici, direttore generale Skidata Italia. "L'interfacciamento con EPStation ed èmoby – continua – permetterà ai gestori di parcheggi di proporre servizi innovativi agli utenti finali facilitando la mobilità. Nei parcheggi dotati di tecnologia Skidata sarà possibile ricaricare il veicolo elettrico e accedere ai servizi di mobilità sostenibile trasformando in tal modo il parcheggio in un comodo hub di interscambio. Tutto questo potendo acquistare i servizi anche in cassa automatica in modalità self service e pay per use". newsletter





affaritaliani.it

Il primo quotidiano digitale, dal 1996



	<p>SPETTACOLI Le sexy curve di Manuela Ferrera sul calendario 2019</p>		<p>ECONOMIA Eicma, al via 76esima edizione: presenti oltre 1.200 espositori</p>		<p>POLITICA Di sicurezza, il Governo pone la questione di fiducia</p>		<p>ECONOMIA Intelligenza artificiale e aziende: in Fiera Milano il forum Aixa</p>
--	---	--	--	--	--	--	--

NOTIZIARIO

[torna alla lista](#)



6 novembre 2018- 15:30

Nasce Smart city parking, prima piattaforma a 0 emissioni

Rimini, 6 nov. - (AdnKronos) - Zone di sosta a emissioni zero e sempre più smart. Grazie all'accordo tra EPStation, innogy, Asja, Emoby e Skidata, nasce 'Smart City Parking', un progetto integrato che va dalla produzione di energia da fonti rinnovabili e piattaforme di ricarica dei veicoli elettrici all'interno di tutte le zone di sosta automatizzate, alla micro mobilità attraverso un modello virtuoso di economia circolare. L'intesa, siglata a Ecomondo, verrà applicata sull'intero territorio italiano: si tratta della prima esperienza totalmente green che prevede il coinvolgimento delle aree di parcheggio presenti sul territorio nazionale quali hub naturali per l'attivazione di un sistema "sosta - mobilità elettrica" che contribuirà a rendere sempre più smart le nostre città. La partnership nasce da Power Station, startup italiana che con il marchio "Epstation" realizza reti di ricarica intelligenti per veicoli elettrici. L'azienda è partner e reseller per l'Italia della tecnologia innogy, azienda tedesca leader nel mondo nelle tecnologie per l'energia rinnovabile e l'e-mobility. Parte del network Epstation è il brand 'emoby' che garantisce la copertura di ogni esigenza pedonale del cosiddetto ultimo miglio, attraverso un sistema 'multi' che attua sia la ricarica intelligente e contemporanea sia lo sharing di molteplici dispositivi di micro mobilità elettrica. Infine, interviene Asja che provvede ad annullare le emissioni di Co2 relative al consumo di energia elettrica erogata, attraverso la piattaforma 'asja-CO' certificata Rina, rendendo l'intero progetto a emissioni zero. "Siamo un Gruppo energetico molto dinamico, abbiamo puntato e investito su giovani talenti e i risultati stanno arrivando. La mobilità elettrica è sempre stata un nostro pallino, per questo abbiamo creato la Power Station che oggi raggiunge un altro importante obiettivo, unendo le forze con colossi del settore che a vario titolo intervengono su un progetto che cambierà il modo di muoversi nelle città e non solo" afferma Aldo Arcangioli, Founder del gruppo UnicoEnergia e Power Station. Roberto Minerdo, General Manager di Power Station e responsabile e-mobility del Gruppo Unicoenergia pone l'accento sulla mission che "è quella di rendere sempre più fruibile la ricarica per veicoli elettrici, nella convinzione che questa sia la mobilità del futuro, come dimostra l'interesse crescente di tutto il mondo automotive. La nostra partnership con uno dei maggiori produttori al mondo di tecnologie di ricarica, il colosso tedesco innogy, presente con le sue installazioni in tutto il mondo, ci consente di garantire il più alto standard tecnologico e con Skidata stiamo mettendo a punto una interfaccia che a breve consentirà di integrare il sistema di pagamento della ricarica con il pagamento della sosta". La partnership con Asja, EPStation, Skidata e Emoby, sottolinea Cristina la Marca, brand ambassador asja-CO2 emoby, "apporta al progetto un innovativo concetto di e-walkability: la 'Multi ecomobility station' il distributore automatico 4.0 che eroga differenti tipologie di personal movers, mobilità e confort, in ogni contesto, outdoor o indoor, che richieda significative percorrenze pedonali, 100% zero emissioni. Il sistema 'multi' rilascia selettivamente i dispositivi di mobilità individuale, nel rispetto della tipologia e della durabilità richieste dall'utente". Oggi in Italia, spiega il presidente di Asja, Agostino Re Rebaudengo, "circa un terzo dell'energia elettrica che si consuma viene prodotta da fonti rinnovabili e quindi è a emissioni zero di Co2. La restante parte, essendo prodotta da fonti fossili, ha però ancora un impatto negativo sul clima. Attraverso i crediti di carbonio generati dalla produzione di energia rinnovabile nei suoi impianti in Italia e all'estero, Asja Ambiente Italia annulla le emissioni residue di Co2 relative all'elettricità erogata dalle postazioni di ricarica EPStation ed emoby e contribuisce a rendere completamente sostenibile il concetto di Smart City Parking proposto". "L'innovazione, la tecnologia a servizio delle smart city, l'interoperabilità e il rispetto per l'ambiente sono tra i principali obiettivi che oggi l'azienda vuole raggiungere nella gamma di soluzioni da proporre al mercato" afferma Serafino Chierici, direttore generale Skidata Italia. "L'interfacciamento con EPStation ed emoby - continua - permetterà ai gestori di parcheggi di proporre servizi innovativi agli utenti finali facilitando la mobilità. Nei parcheggi dotati di tecnologia Skidata sarà possibile ricaricare il veicolo elettrico e accedere ai servizi di mobilità sostenibile trasformando in tal modo il parcheggio in un comodo hub di interscambio. Tutto questo potendo acquistare i servizi anche in cassa

automatica in modalità self service e pay per use”.



Il cervello può assorbire la lingua come una...
apprendimento-della-lingua.com



L'expert révèle: "C'est un super carburant pour votre intestin"
Regarder la vidéo



Qui sont les femmes des joueurs du PSG ?
Reprise de volée



20 manières de se venger des personnes mal stationnées
Automoto, magazine auto et moto



L'Etat veut aider les propriétaires à passer au solaire !
Eco Actu



Isolez pour 1€ votre cave, garage et sous-sol !
Les Eco Isolateurs



Une française parmi les plus belles sportives du monde
Reprise de volée



Ces joueurs français qui ont un garage rempli de bolides
Auto Moto



Merkel, il nemico Merz favorito per la successione. Chi è il...



Radicali, svolta in rosa: vertici al femminile, ecco chi...



Matteo Salvini fa arrabbiare il Premier Conte: ecco che è...



Governo, scoppia la "bomba": ecco chi è a rischio e perché



L'armée la plus grande au monde n'est pas celle que vous croyez
TrendsCatchers



Ecrasé sous les impôts ? Ceux qui paient + de 2 500 € d'impôts par...
Solution Impôt



Arthrose : un truc radical pour effacer les douleurs (ce...
Santé Corps Esprit



Des parents laissent leurs filles à la maison pendant une semaine...
TrendsCatchers



Governo, 5Stelle a pezzi. Ecco perché



Governo: ecco quando cadrà. Rivelazioni clamorose



Tumore alla prostata sintomi: l'urina ha questo aspetto? 3...



Governo, non c'è niente da ridere: il ceto medio lo...



Zoom sur les looks de grossesse de Meghan Markle
AUFEMININ



La douchette révolutionnaire qui bat les records de...
www.eco-revue.com



Finies les démarches administratives ! Créez votre Entrepri...
www.legalstart.fr



Prostate : évitez cette erreur commise par des millions...
Cell'innov



Maltempo, il Po esce dagli argini a Torino

in evidenza



Culture

**Dugin, la "prima" della tournée
Nasce l'arte populista-futurista**

in vetrina



**Asia Argento e Fabrizio
Corona, nuovo clamoroso
amore: fotografato bacio tra i 2**

motori



**Milano capitale delle due ruote
A Eicma 2018 oltre 1.200 brand**

i più visti

NEWS

FOTO

VIDEO

**Più visti
del giorno**

Più visti della
settimana

Più visti
del mese



Maltempo in Veneto, la
devastazione di Alleghe:
immagini



Ducati presenta le grandi
novità per EICMA 2018



Crozza: Berlusconi e Leognez al
parco giochi



Prima di morire per fibrosi
cistica, lascia un messaggio da
brividi



Crozza/De Luca se la prende col
ministro Toninelli



EICMA 2018 tante novità per il
mondo dei sedicenni amanti
delle due ruote



Mara Venier dopo Fazio
conquista i social. E su Barbara
D'Urso...



Crozza/Di Maio legge il destino
dell'Italia su Wikipedia



Tragedia di Casteldaccia, lo
straziante racconto di un
sopravvissuto: "Io salvato da
un albero"



"Grazie Matteo", il post di addio
a Salvini di Elisa Isoardi



Zurich Connect ti permette di
risparmiare sull'assicurazione
auto senza compromessi sulla
qualità del servizio. Scopri la
polizza auto e fai un preventivo

i blog di affari



Caso Isoardi-Salvini, fortuna,
coerenza e (poco) tatto

di Ernesto Vergani



I segreti della diretta: Live, Half
Playback e Playback questo è il
dilemma!

di Giancarlo Genise



La filosofia: puro pensiero
astratto o pratica di vita?

di Paolo Brambilla - Trendiest



Dal 1934 Canali realizza
raffinati abiti da uomo di
alta moda sartoriale.
Scopri la nuova collezione

Trova casa su

Immobiliare.it

Provincia

Tipologia

TROVA

I sondaggi di AI

Tensioni nel governo su vari provvedimenti. Ti fidi di più di Salvini o di Di Maio?

[CLICCA QUI PER VOTARE](#)



chiudi X





Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Chiudendo questo banner o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

[chiudi](#) [maggiori info](#)

IN Europa





GRATIS

SUBITO

[HOME](#) [CRONACA](#) [POLITICA](#) [SCUOLA](#) [GOSSIP](#)

RIGAGIALLA.it

METTI IN EVIDENZA LA TUA AZIENDA A PARTIRE DA 150€

→ Scopri come ←

RIMINI

NASCE SMART CITY PARKING, PRIMA PIATTAFORMA A 0 EMISSIONI

Rimini, 6 nov. - (AdnKronos) - Zone di sosta a emissioni zero e sempre più smart. Grazie all'accordo tra EPStation, innogy, Asja, Emoby e Skidata, nasce 'Smart City Parking', un progetto integrato che va dalla produzione di energia da fonti rinnovabili e piattaforme di ricarica dei veicoli elettrici all'interno di tutte le zone di sosta automatizzate, alla micro mobilità attraverso un modello virtuoso di economia circolare. L'intesa, siglata a Ecomondo, verrà applicata sull'intero territorio italiano: si tratta della prima esperienza totalmente green che prevede il coinvolgimento delle aree di parcheggio presenti sul territorio nazionale quali hub naturali per l'attivazione di un sistema "sosta ? mobilità elettrica" che contribuirà a rendere sempre più smart le nostre città. La partnership nasce da Power Station, startup italiana che con il marchio "Epstation" realizza reti di ricarica intelligenti per veicoli elettrici. L'azienda è partner e reseller per l'Italia della tecnologia innogy, azienda tedesca leader nel mondo nelle tecnologie per l'energia rinnovabile e l'e-mobility. Parte del network Epstation è il brand 'emoby' che garantisce la copertura di ogni esigenza pedonale del cosiddetto ultimo miglio, attraverso un sistema 'multi' che attua sia la ricarica intelligente e contemporanea sia lo sharing di molteplici dispositivi di micro mobilità elettrica. Infine, interviene Asja che provvede ad annullare le emissioni di Co2 relative al consumo di energia elettrica erogata, attraverso la piattaforma 'asja-CO' certificata Rina, rendendo l'intero progetto a emissioni zero. "Siamo un Gruppo energetico molto dinamico, abbiamo puntato e investito su giovani talenti e i risultati stanno arrivando. La mobilità elettrica è sempre stata un nostro pallino, per questo abbiamo creato la Power Station che oggi raggiunge un altro importante obiettivo, unendo le forze con colossi del settore che a vario titolo intervengono su un progetto che cambierà il modo di muoversi nelle città e non solo" afferma Aldo Arcangioli, Founder del gruppo UnicoEnergia e Power Station. Roberto Minerdo, General Manager di Power Station e responsabile e-mobility del Gruppo Uniconergia pone l'accento sulla mission che "è quella di rendere sempre più fruibile la ricarica per veicoli elettrici, nella convinzione che questa sia la mobilità del futuro, come dimostra l'interesse crescente di tutto il mondo automotive. La nostra partnership con uno dei maggiori produttori al mondo di tecnologie di ricarica, il colosso tedesco innogy, presente con le sue installazioni in tutto il mondo, ci consente di garantire il più alto standard tecnologico e con Skidata stiamo mettendo a punto una interfaccia che a breve consentirà di integrare il sistema di pagamento della ricarica con il pagamento della sosta". La partnership con Asja, EPStation, Skidata e Emoby, sottolinea Cristina la Marca, brand ambassador asja-CO2 emoby, "apporta al progetto un innovativo concetto di e-walkability: la 'Multi ecomobility station' il distributore automatico 4.0 che eroga differenti tipologie di personal movers, mobilità e confort, in ogni contesto, outdoor o indoor, che richieda significative percorrenze pedonali, 100% zero emissioni. Il sistema 'multi' rilascia selettivamente i dispositivi di mobilità individuale, nel rispetto della tipologia e della durabilità richieste dall'utente". Oggi in Italia, spiega il presidente di Asja, Agostino Re Rebaudengo, "circa un terzo dell'energia elettrica che si consuma viene prodotta da fonti rinnovabili e quindi è a emissioni zero di Co2. La restante parte, essendo prodotta da fonti fossili, ha però ancora un impatto negativo sul clima. Attraverso i crediti di carbonio generati dalla produzione di energia rinnovabile nei suoi impianti in Italia e all'estero, Asja Ambiente Italia annulla le emissioni residue di Co2 relative all'elettricità erogata dalle postazioni di ricarica EPStation ed emoby e contribuisce a rendere completamente sostenibile il concetto di Smart City Parking proposto". L'innovazione, la tecnologia a servizio delle smart city, l'interoperabilità e il rispetto per l'ambiente sono tra i principali obiettivi che oggi l'azienda vuole raggiungere nella gamma di soluzioni da proporre al mercato" afferma Serafino Chierici, direttore generale Skidata Italia. L'interfacciamento con EPStation ed emoby ? continua ? permetterà ai gestori

Viste

Consigliate



MILANO

29 Ottobre 2018

Ponti e gallerie in sicurezza Il censimento interesserà oltre 270 manufatti e si prevedono interventi per oltre 210 milioni di euro



MILANO

29 Ottobre 2018

Stesso lavoro, salario diverso: ridurre il divario tra uomo e donna



MILANO

05 Novembre 2018

La Tav Torino-Lione s'ha da fare Le imprese: «Rimetterla in discussione è un colpo mortale allo sviluppo del Nordovest»

[Vedi tutte...](#)

(iN) Evidenza

Salute & Benessere

Scopri il nuovo portale

net-book.it
Il primo circuito di libri locali

Regala un libro!
entra nello shop online

di parcheggi di proporre servizi innovativi agli utenti finali facilitando la mobilità. Nei parcheggi dotati di tecnologia Skidata sarà possibile ricaricare il veicolo elettrico e accedere ai servizi di mobilità sostenibile trasformando in tal modo il parcheggio in un comodo hub di interscambio. Tutto questo potendo acquistare i servizi anche in cassa automatica in modalità self service e pay per use".

Autore: Adnkronos

Publicato il: 06/11/2018 15:30:00

Iscriviti alla nostra Newsletter

(iN)Anteprima(iN)Omaggio

Indirizzo E-mail:

Iscriviti subito



Ho capito ed accetto che registrandomi a questo servizio accento al trattamento dei miei dati personali e condivido la [Privacy Policy](#) di questo sito.

Tipologie News

Pagamento Gratuiti Esterne



MUTUI
ASSICURAZIONI
PRESTITI
CONTI

MutuiOnline.it

Richiedi **online** il tuo mutuo e **risparmia**

Finalità del mutuo -- Seleziona --

Tipo di tasso -- Seleziona --

Importo del mutuo Euro

mutui prima casa e surroga by MutuiOnline

CONFRONTA >



Eventi (iN) Zona

- il 06 novembre 2018

Museo di Storia Naturale...

Fondato nel 1867, è noto in ambito scientifico mondiale per...
- il 06 novembre 2018

Castello D'Albertis

La dimora del Capitano D'Albertis è il punto di partenza di un...
- il 06 novembre 2018

Musei di Strada Nuova

Palazzo Rosso, Palazzo Bianco e Palazzo Tursi, capolavori della...
- il 06 novembre 2018

Fulvio Roiter. Fotografie...

150 fotografie, per la maggior parte vintage, raccontano...
- il 06 novembre 2018

Malika Ayane Pacchetto 2...

Malika Ayane torna sulla scena musicale dopo due anni di lavoro,...



Rigagialla [RIGAGIALLA](#)

RIGAGIALLA.it Home Contatti

Cosa Dove Trova

Le Auto di Piero

Le Auto Di Piero
Ceranova Pavia 27010
AUTONOLEGGIO

Tel: 3477475962 Fax:



Geocasa
San Paolo D'argon Bergamo 24060
AGENZIE IMMOBILIARI

Tel: 035401280 Fax: 035401280



Pentadent Ambulatori Odontoiatrici
Cusano Milanino Milano 20095
DENTISTI ODONTOIATRI

Tel: 0266409564 Fax:

SCONTI e OFFERTE
sul tuo territorio

com in com
COMMERCE IN COMMUNITY

Cerchi il numero di un professionista ma non sai dove trovarlo?

[clicca qui](#)

RIGAGIALLA.it



Si informa l'utente/lettore che questo sito utilizza i cookies per poter garantire la funzionalità del sito e per memorizzare esclusivamente alcune vostre preferenze di navigazione al solo fine di offrirvi la possibilità di usufruire al meglio del nostro sito e delle informazioni in esso contenute. Ci riserviamo di utilizzare cookies di parti terze. Per avere maggiori informazioni si invita a prendere visione delle nostre Privacy Policy e Cookie Policy. Chiudendo questo banner o continuando a utilizzare il sito acconsenti all'uso dei cookie. [Ulteriori informazioni](#)

ROMA | MILANO | **TORINO** | METRO WORLD

SEGUICI



Home | Chi Siamo | Fatti&Storie | S

ideo | Mobilità ▾ | Altri ▾



Home > [Nasce Smart city parking, prima piattaforma a 0 emissioni](#)

Nasce Smart city parking, prima piattaforma a 0 emissioni

Rimini, 6 nov. - (AdnKronos) - Zone di sosta a emissioni zero e sempre più smart. Grazie all'accordo tra EPStation, innogy, Asja, Emoby e Skidata, nasce 'Smart City Parking', un progetto integrato che va dalla produzione di energia da fonti rinnovabili e piattaforme di ricarica dei veicoli elettrici all'interno di tutte le zone di sosta automatizzate, alla micro mobilità attraverso un modello virtuoso di economia circolare.

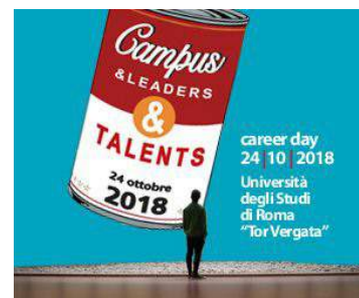
L'intesa, siglata a Ecomondo, verrà applicata sull'intero territorio italiano: si tratta della prima esperienza totalmente green che prevede il coinvolgimento delle aree di parcheggio presenti sul territorio nazionale quali hub naturali per l'attivazione di un sistema "sosta - mobilità elettrica" che contribuirà a rendere sempre più smart le nostre città.

La partnership nasce da Power Station, startup italiana che con il marchio "Epstation" realizza reti di ricarica intelligenti per veicoli elettrici. L'azienda è partner e reseller per l'Italia della tecnologia innogy, azienda tedesca leader nel mondo nelle tecnologie per l'energia rinnovabile e l'e-mobility.

Parte del network Epstation è il brand 'emoby' che garantisce la copertura di ogni esigenza pedonale del cosiddetto ultimo miglio, attraverso un sistema 'multi' che attua sia la ricarica intelligente e contemporanea sia lo sharing di molteplici dispositivi di micro mobilità elettrica. Infine, interviene Asja che provvede ad annullare le emissioni di Co2 relative al consumo di energia elettrica erogata, attraverso la piattaforma 'asja-CO' certificata Rina, rendendo l'intero progetto a emissioni zero.

"Siamo un Gruppo energetico molto dinamico, abbiamo puntato e investito su giovani talenti e i risultati stanno arrivando. La mobilità elettrica è sempre stata un nostro pallino, per questo abbiamo creato la Power Station che oggi raggiunge un altro importante obiettivo, unendo le forze con colossi del settore che a vario titolo intervengono su un progetto che cambierà il modo di muoversi nelle città e non solo" afferma Aldo Arcangioli, Founder del gruppo UnicoEnergia e Power Station.

Roberto Minerdo, General Manager di Power Station e responsabile e-mobility del Gruppo Uniconergia pone l'accento sulla mission che "è quella di rendere sempre più fruibile la ricarica per veicoli elettrici, nella convinzione che questa sia la mobilità del futuro, come dimostra l'interesse crescente di tutto il mondo automotive. La nostra partnership con uno dei maggiori produttori al mondo di tecnologie di ricarica, il colosso tedesco innogy, presente con le sue installazioni in tutto il mondo, ci consente di garantire il più alto standard tecnologico e con Skidata stiamo mettendo a punto una interfaccia che a breve consentirà di integrare il sistema di pagamento della ricarica con il pagamento della sosta".



La partnership con Asja, EPStation, Skidata e Emoby, sottolinea Cristina la Marca, brand ambassador asja-CO2 èmoby, "apporta al progetto un innovativo concetto di e-walkability: la 'Multi ecomobility station' il distributore automatico 4.0 che eroga differenti tipologie di personal movers, mobilità e confort, in ogni contesto, outdoor o indoor, che richieda significative percorrenze pedonali, 100% zero emissioni. Il sistema 'multi' rilascia selettivamente i dispositivi di mobilità' individuale, nel rispetto della tipologia e della durabilità richieste dall'utente".

Oggi in Italia, spiega il presidente di Asja, Agostino Re Rebaudengo, "circa un terzo dell'energia elettrica che si consuma viene prodotta da fonti rinnovabili e quindi è a emissioni zero di Co2. La restante parte, essendo prodotta da fonti fossili, ha però ancora un impatto negativo sul clima. Attraverso i crediti di carbonio generati dalla produzione di energia rinnovabile nei suoi impianti in Italia e all'estero, Asja Ambiente Italia annulla le emissioni residue di Co2 relative all'elettricità erogata dalle postazioni di ricarica EPStation ed èmoby e contribuisce a rendere completamente sostenibile il concetto di Smart City Parking proposto".

"L'innovazione, la tecnologia a servizio delle smart city, l'interoperabilità e il rispetto per l'ambiente sono tra i principali obiettivi che oggi l'azienda vuole raggiungere nella gamma di soluzioni da proporre al mercato" afferma Serafino Chierici, direttore generale Skidata Italia.

"L'interfacciamento con EPStation ed èmoby - continua - permetterà ai gestori di parcheggi di proporre servizi innovativi agli utenti finali facilitando la mobilità. Nei parcheggi dotati di tecnologia Skidata sarà possibile ricaricare il veicolo elettrico e accedere ai servizi di mobilità sostenibile trasformando in tal modo il parcheggio in un comodo hub di interscambio. Tutto questo potendo acquistare i servizi anche in cassa automatica in modalità self service e pay per use".

CATEGORIE

- Fatti&Storie
- Sport
- Scuola
- Spettacoli
- Opinioni
- Motori
- Tecno
- Mobilità
- Trasporto pubblico
- Job
- Salute
- Metroquadrato
- Famiglia
- Libri
- Style
- Non profit
- Green
- Club Metro
- Ultima Ora

CERCA

- [Ricerca nel sito](#)

VIDEO

- [Guarda tutti i video](#)

EDIZIONI LOCALI

- [Roma](#)
- [Milano](#)
- [Torino](#)
- [Metro World](#)
- [Download Metro](#)

SOCIAL

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Google+](#)

PRIVACY

- [Privacy Policy](#)
- [Informativa sui Cookie](#)

BLOG

- [Made in Italy](#)
- [Giulia sotto la Metro](#)
- [You Metro Live](#)
- [App and Down](#)
- [Toghe Verdi](#)
- [Senti Menti](#)
- [Impronte digitali](#)

LINK

- [Aste](#)
- [Offerte di lavoro](#)

CONTATTI

- [Contatti](#)
- [Chi siamo](#)
- [Pubblicità](#)



N.M.E. - New Media Enterprise S.r.l. Sede Legale: Via Carlo Pesenti, 130 - 00156 Roma Tel 06 49241200 Fax 06 49241270 P.IVA 10520221002 Testata registrata presso il tribunale di Milano al n. 225/2008 Direttore responsabile: Stefano Pacifici - Amministratore unico: Mario Farina

MGquadro - Web agency



AGENZIE

Nasce Smart city parking, prima piattaforma a 0 emissioni

06/11/2018

Rimini, 6 nov. – (AdnKronos) – Zone di sosta a emissioni zero e sempre più smart. Grazie all'accordo tra EPStation, innogy, Asja, Emoby e Skidata, nasce 'Smart City Parking', un progetto integrato che va dalla produzione di energia da fonti rinnovabili e piattaforme di ricarica dei veicoli elettrici all'interno di tutte le zone di sosta automatizzate, alla micro mobilità attraverso un modello virtuoso di economia circolare.

L'intesa, siglata a Ecomondo, verrà applicata sull'intero territorio italiano: si tratta della prima esperienza totalmente green che prevede il coinvolgimento delle aree di parcheggio presenti sul territorio nazionale quali hub naturali per l'attivazione di un sistema "sosta - mobilità elettrica" che contribuirà a rendere sempre più smart le nostre città.

La partnership nasce da Power Station, startup italiana che con il marchio "Epstation" realizza reti di ricarica intelligenti per veicoli elettrici. L'azienda è partner e reseller per l'Italia della tecnologia innogy, azienda tedesca leader nel mondo nelle tecnologie per l'energia rinnovabile e l'e-mobility.

Parte del network Epstation è il brand 'emoby' che garantisce la copertura di ogni esigenza pedonale del cosiddetto ultimo miglio, attraverso un sistema 'multi' che attua sia la ricarica intelligente e contemporanea sia lo sharing di molteplici dispositivi di micro mobilità elettrica. Infine, interviene Asja che provvede ad annullare le emissioni di Co2 relative al consumo di energia elettrica erogata, attraverso la piattaforma 'asja-CO' certificata Rina, rendendo l'intero progetto a emissioni zero.

"Siamo un Gruppo energetico molto dinamico, abbiamo puntato e investito su giovani talenti e i risultati stanno arrivando. La mobilità elettrica è sempre stata un nostro pallino, per questo abbiamo creato la Power Station che oggi raggiunge un altro importante obiettivo, unendo le forze con colossi del settore che a vario titolo intervengono su un progetto che cambierà il modo di muoversi nelle città e non solo" afferma Aldo Arcangioli, Founder del gruppo UnicoEnergia e Power Station.

Roberto Minerdo, General Manager di Power Station e responsabile e-mobility del Gruppo Uniconergia pone l'accento sulla mission che "è quella di rendere sempre più fruibile la ricarica per veicoli elettrici, nella convinzione che questa sia la mobilità del futuro, come dimostra l'interesse crescente di tutto il mondo automotive. La nostra partnership con uno dei maggiori produttori al mondo di tecnologie di ricarica, il colosso tedesco innogy, presente con le sue installazioni in tutto il mondo, ci consente di garantire il più alto standard tecnologico e con Skidata stiamo mettendo a punto una interfaccia che a breve consentirà di integrare il sistema di pagamento della ricarica con il pagamento della sosta".

La partnership con Asja, EPStation, Skidata e Emoby, sottolinea Cristina la Marca, brand ambassador asja-CO2 èmoby, "apporta al progetto un innovativo concetto di e-walkability: la 'Multi ecomobility station' il distributore automatico 4.0 che eroga differenti tipologie di personal movers, mobilità e confort, in ogni contesto, outdoor o indoor, che richieda significative percorrenze pedonali, 100% zero emissioni. Il sistema 'multi' rilascia selettivamente i dispositivi di mobilità' individuale, nel rispetto della tipologia e della durabilità richieste dall'utente".

Qualcosa in più sul nostro autore



AdnKronos

[Leggi i miei articoli](#)

Seguici su



Ultimi articoli



Divorzio congiunto: e se un coniuge revoca il consenso?

05/08/2018 17:41



Testimoni di Geova e privacy all'attenzione della Corte di giustizia UE

04/08/2018 17:34



ADR, arriva Conciliaweb. Nuovo strumento per la risoluzione delle controversie tra utenti e compagnie telefoniche

03/08/2018 17:34



Richiesta asilo: il migrante non può essere espulso prima della decisione della commissione

02/08/2018 8:22



Corte Costituzionale: si ai sindacati per i militari

01/08/2018 8:22



Ambulante impertinente: per la Cassazione commette reato

01/08/2018 8:20

Articoli più letti

Lavoro: Nestlé, 1.500 under 30 assunti in 4 anni dopo stage o apprendistato

Oggi in Italia, spiega il presidente di Asja, Agostino Re Rebaudengo, “circa un terzo dell’energia elettrica che si consuma viene prodotta da fonti rinnovabili e quindi è a emissioni zero di Co2. La restante parte, essendo prodotta da fonti fossili, ha però ancora un impatto negativo sul clima. Attraverso i crediti di carbonio generati dalla produzione di energia rinnovabile nei suoi impianti in Italia e all’estero, Asja Ambiente Italia annulla le emissioni residue di Co2 relative all’elettricità erogata dalle postazioni di ricarica EPStation ed èmoby e contribuisce a rendere completamente sostenibile il concetto di Smart City Parking proposto”.

“L’innovazione, la tecnologia a servizio delle smart city, l’interoperabilità e il rispetto per l’ambiente sono tra i principali obiettivi che oggi l’azienda vuole raggiungere nella gamma di soluzioni da proporre al mercato” afferma Serafino Chierici, direttore generale Skidata Italia.

“L’interfacciamento con EPStation ed èmoby - continua - permetterà ai gestori di parcheggi di proporre servizi innovativi agli utenti finali facilitando la mobilità. Nei parcheggi dotati di tecnologia Skidata sarà possibile ricaricare il veicolo elettrico e accedere ai servizi di mobilità sostenibile trasformando in tal modo il parcheggio in un comodo hub di interscambio. Tutto questo potendo acquistare i servizi anche in cassa automatica in modalità self service e pay per use”.



< [ARTICOLO PRECEDENTE](#)

[Divorzio congiunto: e se un coniuge revoca il consenso?](#)

la tua email non verrà pubblicata

Commento

Puoi usare HTML e attributi : <abbr title=""> <acronym title=""> <blockquote cite=""> <cite> <code> <del datetime=""> <i> <q cite=""> <s> <strike>

Nome *

Email *

Invia commento

Si, iscrivimi alla newsletter

Alitalia: offerte sotto lente commissari, possibile relazione a Mise a metà novembre

Corruzione: Conte lavora a intesa su prescrizione, strada in salita

Edilizia, Istituto italiano calcestruzzo alle Giornate di Piacenza

Abusata dal padre a 12 anni tenta il suicidio

Pd: Martina vede Corbyn, fronte comune progressisti

Gsk, un’azienda moderna è per l’inclusione

Palermo: rogo in negozio di biciclette, non si esclude il dolo

Superenalotto, nessun ‘6’ né ‘5+’: jackpot sale a 60 milioni

E-fattura, ecco istruzioni e modelli per deleghe

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per inviarti pubblicità in linea con le Tue preferenze se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie cli il link **“Informativa Cookie”** in basso a destra. Scorrendo questa pagina o cliccando su qualsiasi suo elemento così come su **“Accetto”**, acconsenti all’uso dei cookie.





Votre navigateur (Apple Safari 4) est périmé. Il contient des failles de sécurité et pourrait ne pas afficher certaines fonctionnalités des sites internet récents. [Découvrez comment mettre votre navigateur à jour](#) X



[abbonati](#) | [Accedi](#) | [Paywall](#) | [conosci i foglianti](#) | [Newsletter](#) | [FAQ](#) | [Q](#)



[LEGGI EDIZIONE](#) | [IL FOGLIO SPORTIVO](#)

IL FOGLIO

MANOVRA | MALTEMPO | METOO | ASIA BIBI

[home](#) | [b](#) [elefantino](#) | [politica](#) | [economia](#) | [chiesa](#) | [esteri](#) | [editoriali](#) | [cultura](#) | [sport](#) | [lettere](#) | [meteo](#) | [blog](#) | [lo sfoglio](#)

[sezioni](#) ▼

adn kronos

Zone di sosta a emissioni zero, nasce 'Smart city parking'

6 Novembre 2018 alle 15:00



Rimini, 6 nov. - (AdnKronos) - Zone di sosta a emissioni zero e sempre più smart. Grazie all'accordo tra EPStation, innogy, Asja, Emoby e Skidata, nasce 'Smart City Parking', un progetto integrato che va dalla produzione di energia da fonti rinnovabili e piattaforme di ricarica dei veicoli elettrici all'interno di tutte le zone di sosta automatizzate, alla micro mobilità attraverso un modello virtuoso di economia circolare.

L'intesa, siglata a Ecomondo, verrà applicata sull'intero territorio italiano: si tratta della prima esperienza totalmente green che prevede il coinvolgimento delle aree di parcheggio presenti sul territorio nazionale quali hub naturali per l'attivazione di un sistema "sosta – mobilità elettrica" che contribuirà a rendere sempre più smart le nostre città.

La partnership nasce da Power Station, startup italiana che con il marchio "Epstation" realizza reti di ricarica intelligenti per veicoli elettrici. L'azienda è partner e reseller per l'Italia della tecnologia innogy, azienda tedesca leader nel mondo nelle tecnologie per l'energia rinnovabile e l'e-mobility.

Parte del network Epstation è il brand 'emoby' che garantisce la copertura di ogni esigenza pedonale del cosiddetto ultimo miglio, attraverso un sistema 'multi' che attua sia la ricarica intelligente e contemporanea sia lo sharing di molteplici dispositivi di micro mobilità elettrica. Infine, interviene Asja che provvede ad annullare le emissioni di Co2 relative al consumo di energia elettrica erogata, attraverso la piattaforma 'asja-CO' certificata Rina, rendendo l'intero progetto a emissioni zero.

"Siamo un Gruppo energetico molto dinamico, abbiamo puntato e investito su giovani talenti e i risultati

stanno arrivando. La mobilità elettrica è sempre stata un nostro pallino, per questo abbiamo creato la Power Station che oggi raggiunge un altro importante obiettivo, unendo le forze con colossi del settore che a vario titolo intervengono su un progetto che cambierà il modo di muoversi nelle città e non solo” afferma Aldo Arcangioli, Founder del gruppo UnicoEnergia e Power Station.

Roberto Minerdo, General Manager di Power Station e responsabile e-mobility del Gruppo Uniconergia pone l’accento sulla mission che “è quella di rendere sempre più fruibile la ricarica per veicoli elettrici, nella convinzione che questa sia la mobilità del futuro, come dimostra l’interesse crescente di tutto il mondo automotive. La nostra partnership con uno dei maggiori produttori al mondo di tecnologie di ricarica, il colosso tedesco innogy, presente con le sue installazioni in tutto il mondo, ci consente di garantire il più alto standard tecnologico e con Skidata stiamo mettendo a punto una interfaccia che a breve consentirà di integrare il sistema di pagamento della ricarica con il pagamento della sosta”.

La partnership con Asja, EPStation, Skidata e Emoby, sottolinea Cristina la Marca, brand ambassador asja-CO2 èmoby, "apporta al progetto un innovativo concetto di e-walkability: la ‘Multi ecomobility station’ il distributore automatico 4.0 che eroga differenti tipologie di personal movers, mobilità e confort, in ogni contesto, outdoor o indoor, che richieda significative percorrenze pedonali, 100% zero emissioni. Il sistema ‘multi’ rilascia selettivamente i dispositivi di mobilità individuale, nel rispetto della tipologia e della durabilità richieste dall’utente”.

Oggi in Italia, spiega il presidente di Asja, Agostino Re Rebaudengo, "circa un terzo dell’energia elettrica che si consuma viene prodotta da fonti rinnovabili e quindi è a emissioni zero di Co2. La restante parte, essendo prodotta da fonti fossili, ha però ancora un impatto negativo sul clima. Attraverso i crediti di carbonio generati dalla produzione di energia rinnovabile nei suoi impianti in Italia e all’estero, Asja Ambiente Italia annulla le emissioni residue di Co2 relative all’electricità erogata dalle postazioni di ricarica EPStation ed èmoby e contribuisce a rendere completamente sostenibile il concetto di Smart City Parking proposto”.

“L’innovazione, la tecnologia a servizio delle smart city, l’interoperabilità e il rispetto per l’ambiente sono tra i principali obiettivi che oggi l’azienda vuole raggiungere nella gamma di soluzioni da proporre al mercato” afferma Serafino Chierici, direttore generale Skidata Italia.

"L’interfacciamento con EPStation ed èmoby – continua – permetterà ai gestori di parcheggi di proporre servizi innovativi agli utenti finali facilitando la mobilità. Nei parcheggi dotati di tecnologia Skidata sarà possibile ricaricare il veicolo elettrico e accedere ai servizi di mobilità sostenibile trasformando in tal modo il parcheggio in un comodo hub di interscambio. Tutto questo potendo acquistare i servizi anche in cassa automatica in modalità self service e pay per use”.

Contenuti Sponsorizzati



Les perles de la conduite à mourir de rire

[Automoto, magazine auto et moto](#)

PLACER + de 125000€ : choisissez le Luxembourg pour protéger votre

[Bienprévoir.fr](#)

Les aides auditives dernière génération enfin accessibles

[audibene](#)

Le Ribera del Duero qui ne laisse personne indifférent, avec un chèque-cadeau de...

[Bodeboca](#)

Raccomandato da  [Outbrain](#) |>

Lascia il tuo commento

Caratteri rimanenti: 1000

INVIA

Questo sito utilizza cookie tecnici e, previa tua autorizzazione, di profilazione, propri o di terze parti, per inviarti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più circa i cookie pubblicitari clicca il link "**Nostro centro Privacy**". Se vuoi saperne di più circa i cookie tecnici o negare il consenso a tutti o alcuni loro ti basta cliccare sulla voce "**Cookies Policy**" in fondo alla pagina. Scorrendo questa pagina o cliccando su qualsiasi suo elemento così come su "Accetto", acconsenti all'uso di tutti i cookie.



Zone di sosta a emissioni zero, nasce 'Smart city parking'

A cura di AdnKronos



Rimini, 6 nov. - (AdnKronos) - Zone di sosta a emissioni zero e sempre più smart. Grazie all'accordo tra EPStation, innogy, **Asja**, Emoby e Skidata, nasce 'Smart City Parking', un progetto integrato che va dalla produzione di energia da fonti rinnovabili e piattaforme di ricarica dei veicoli elettrici all'interno di tutte le zone di sosta automatizzate, alla micro mobilità attraverso un modello virtuoso di economia circolare.

L'intesa, siglata a Ecomondo, verrà applicata sull'intero territorio italiano: si tratta della prima esperienza totalmente green che prevede il coinvolgimento delle aree di parcheggio presenti sul territorio nazionale quali hub naturali per l'attivazione di un sistema "sosta – mobilità elettrica" che contribuirà a rendere sempre più smart le nostre città.

La partnership nasce da Power Station, startup italiana che con il marchio "Epstation" realizza reti di ricarica intelligenti per veicoli elettrici. L'azienda è partner e reseller per l'Italia della tecnologia innogy, azienda tedesca leader nel mondo nelle tecnologie per l'energia rinnovabile e l'e-mobility.

Parte del network Epstation è il brand 'emoby' che garantisce la copertura di ogni esigenza pedonale del cosiddetto ultimo miglio, attraverso un sistema 'multi' che attua sia la ricarica intelligente e contemporanea sia lo sharing di molteplici dispositivi di micro mobilità elettrica. Infine, interviene **Asja** che provvede ad annullare le emissioni di Co2 relative al consumo di energia elettrica erogata, attraverso la piattaforma 'asja-CO' certificata Rina, rendendo l'intero progetto a emissioni zero.

"Siamo un Gruppo energetico molto dinamico, abbiamo puntato e investito su giovani talenti e i risultati stanno arrivando. La mobilità elettrica è sempre stata un nostro pallino, per questo abbiamo creato la Power Station che oggi raggiunge un altro importante obiettivo, unendo le forze con colossi del settore che a vario titolo intervengono su un progetto che cambierà il modo di muoversi nelle città e non solo" afferma Aldo Arcangioli, Founder del gruppo UnicoEnergia e Power Station.

Roberto Minerdo, General Manager di Power Station e responsabile e-mobility del Gruppo Uniconergia pone l'accento sulla mission che "è quella di rendere sempre più fruibile la ricarica per veicoli elettrici, nella convinzione che questa sia la mobilità del futuro, come dimostra

l'interesse crescente di tutto il mondo automotive. La nostra partnership con uno dei maggiori produttori al mondo di tecnologie di ricarica, il colosso tedesco innogy, presente con le sue installazioni in tutto il mondo, ci consente di garantire il più alto standard tecnologico e con Skidata stiamo mettendo a punto una interfaccia che a breve consentirà di integrare il sistema di pagamento della ricarica con il pagamento della sosta".

La partnership con **Asja**, EPStation, Skidata e Emoby, sottolinea Cristina la Marca, brand ambassador asja-CO2 emoby, "apporta al progetto un innovativo concetto di e-walkability: la 'Multi ecomobility station' il distributore automatico 4.0 che eroga differenti tipologie di personal movers, mobilità e confort, in ogni contesto, outdoor o indoor, che richieda significative percorrenze pedonali, 100% zero emissioni. Il sistema 'multi' rilascia selettivamente i dispositivi di mobilità individuale, nel rispetto della tipologia e della durabilità richieste dall'utente".

Oggi in Italia, spiega il presidente di **Asja**, Agostino Re Rebaudengo, "circa un terzo dell'energia elettrica che si consuma viene prodotta da fonti rinnovabili e quindi è a emissioni zero di Co2. La restante parte, essendo prodotta da fonti fossili, ha però ancora un impatto negativo sul clima.

Attraverso i crediti di carbonio generati dalla produzione di energia rinnovabile nei suoi impianti in Italia e all'estero, **Asja** Ambiente Italia annulla le emissioni residue di Co2 relative all'elettricità erogata dalle postazioni di ricarica EPStation ed emoby e contribuisce a rendere completamente sostenibile il concetto di Smart City Parking proposto".

"L'innovazione, la tecnologia a servizio delle smart city, l'interoperabilità e il rispetto per l'ambiente sono tra i principali obiettivi che oggi l'azienda vuole raggiungere nella gamma di soluzioni da proporre al mercato" afferma Serafino Chierici, direttore generale Skidata Italia.

"L'interfacciamento con EPStation ed emoby – continua – permetterà ai gestori di parcheggi di proporre servizi innovativi agli utenti finali facilitando la mobilità. Nei parcheggi dotati di tecnologia Skidata sarà possibile ricaricare il veicolo elettrico e accedere ai servizi di mobilità sostenibile trasformando in tal modo il parcheggio in un comodo hub di interscambio. Tutto questo potendo acquistare i servizi anche in cassa automatica in modalità self service e pay per use".

[Torna all'elenco notizie sull'ambiente](#)



[Salva in PDF](#) | [Stampa](#)



affaritaliani.it

Il primo quotidiano digitale, dal 1996



	<p>ECONOMIA Intelligenza artificiale e aziende: in Fiera Milano il forum Aixa</p>		<p>POLITICA Nuova Dehli invasa dallo smog, proteste in strada</p>		<p>POLITICA La Camera osserva un minuto di silenzio per le vittime del maltempo</p>		<p>POLITICA Maltempo, Fico: "Agire con urgenza per aumentare prevenzione"</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

NOTIZIARIO

[torna alla lista](#)



6 novembre 2018- 14:19

Zone di sosta a emissioni zero, nasce 'Smart city parking'



Rimini, 6 nov. - (AdnKronos) - Zone di sosta a emissioni zero e sempre più smart. Grazie all'accordo tra EPStation, innogy, Asja, Emoby e Skidata, nasce 'Smart City Parking', un progetto integrato che va dalla produzione di energia da fonti rinnovabili e piattaforme di ricarica dei veicoli elettrici all'interno di tutte le zone di sosta automatizzate, alla micro mobilità attraverso un modello virtuoso di economia circolare. L'intesa, siglata a Ecomondo, verrà applicata sull'intero territorio italiano: si tratta della prima esperienza totalmente green che prevede il coinvolgimento delle aree di

parcheggio presenti sul territorio nazionale quali hub naturali per l'attivazione di un sistema "sosta - mobilità elettrica" che contribuirà a rendere sempre più smart le nostre città. La partnership nasce da Power Station, startup italiana che con il marchio "Epstation" realizza reti di ricarica intelligenti per veicoli elettrici. L'azienda è partner e reseller per l'Italia della tecnologia innogy, azienda tedesca leader nel mondo nelle tecnologie per l'energia rinnovabile e l'e-mobility. Parte del network Epstation è il brand 'emoby' che garantisce la copertura di ogni esigenza pedonale del cosiddetto ultimo miglio, attraverso un sistema 'multi' che attua sia la ricarica intelligente e contemporanea sia lo sharing di molteplici dispositivi di micro mobilità elettrica. Infine, interviene Asja che provvede ad annullare le emissioni di Co2 relative al consumo di energia elettrica erogata, attraverso la piattaforma 'asja-CO2' certificata Rina, rendendo l'intero progetto a emissioni zero. "Siamo un Gruppo energetico molto dinamico, abbiamo puntato e investito su giovani talenti e i risultati stanno arrivando. La mobilità elettrica è sempre stata un nostro pallino, per questo abbiamo creato la Power Station che oggi raggiunge un altro importante obiettivo, unendo le forze con colossi del settore che a vario titolo intervengono su un progetto che cambierà il modo di muoversi nelle città e non solo" afferma Aldo Arcangioli, Founder del gruppo UnicoEnergia e Power Station. Roberto Minerdo, General Manager di Power Station e responsabile e-mobility del Gruppo Uniconergia pone l'accento sulla mission che "è quella di rendere sempre più fruibile la ricarica per veicoli elettrici, nella convinzione che questa sia la mobilità del futuro, come dimostra l'interesse crescente di tutto il mondo automotive. La nostra partnership con uno dei maggiori produttori al mondo di tecnologie di ricarica, il colosso tedesco innogy, presente con le sue installazioni in tutto il mondo, ci consente di garantire il più alto standard tecnologico e con Skidata stiamo mettendo a punto una interfaccia che a breve consentirà di integrare il sistema di pagamento della ricarica con il pagamento della sosta". La partnership con Asja, EPStation, Skidata e Emoby, sottolinea Cristina la Marca, brand ambassador asja-CO2 emoby, "apporta al progetto un innovativo concetto di e-walkability: la 'Multi ecomobility station' il distributore automatico 4.0 che eroga differenti tipologie di personal movers, mobilità e confort, in ogni contesto, outdoor o indoor, che richieda significative percorrenze pedonali, 100% zero emissioni. Il sistema 'multi' rilascia selettivamente i dispositivi di mobilità' individuale, nel rispetto della tipologia e della durabilità richieste dall'utente". Oggi in Italia, spiega il presidente di Asja, Agostino Re Rebaudengo, "circa un terzo dell'energia elettrica che si consuma viene prodotta da fonti rinnovabili e quindi è a emissioni zero di Co2. La restante parte, essendo prodotta da fonti fossili, ha però ancora un impatto negativo sul clima. Attraverso i crediti di carbonio generati dalla produzione di energia rinnovabile nei suoi impianti in Italia e all'estero, Asja Ambiente Italia annulla le emissioni residue di Co2 relative

all'elettricità erogata dalle postazioni di ricarica EPStation ed èmoby e contribuisce a rendere completamente sostenibile il concetto di Smart City Parking proposto". "L'innovazione, la tecnologia a servizio delle smart city, l'interoperabilità e il rispetto per l'ambiente sono tra i principali obiettivi che oggi l'azienda vuole raggiungere nella gamma di soluzioni da proporre al mercato" afferma Serafino Chierici, direttore generale Skidata Italia. "L'interfacciamento con EPStation ed èmoby - continua - permetterà ai gestori di parcheggi di proporre servizi innovativi agli utenti finali facilitando la mobilità. Nei parcheggi dotati di tecnologia Skidata sarà possibile ricaricare il veicolo elettrico e accedere ai servizi di mobilità sostenibile trasformando in tal modo il parcheggio in un comodo hub di interscambio. Tutto questo potendo acquistare i servizi anche in cassa automatica in modalità self service e pay per use".



TI POTREBBE INTERESSARE



Repubblica pronta per il colpo di Stato: ha scelto la...



La turbocrescita della Lega, dieci volte più grande in 5 anni



Diabete di tipo 2 consigli: 5 cose da fare per ridurre il...



Neve al Nord. Bufere di neve al Nord. Impressionante...



Governmento, non c'è niente da ridere: il ceto medio lo...



Diabete di tipo 2 alimentazione: 4 alimenti per...



Vaticano, ritrovate delle ossa. Potrebbero essere di Emanuela...



Matteo Salvini fa arrabbiare il Premier Conte: ecco che è...



L'Etat veut aider les Français à passer au solaire !
Eco Actu



Calculez l'âge de votre cerveau en 5 minutes
Testez votre cerveau



L'expert révèle: "C'est un super carburant pour votre intestin"
Solution Intestin



L'arme secrète pour éliminer la graisse abdominale...
www.infosnutrition.fr



Pd, dopo tutte le sconfitte subite comanda sempre...



Desirée, "Abusano di lei anche da morta": parla la madre...



Tumore alla prostata sintomi: l'urina ha questo aspetto? 3...



M5S E LEGA AVANTI, MESE POSITIVO PER IL PD: SUPER...



On rappelle que c'est illégal... Mais tellement tentant et...
Automoto, magazine auto et moto



Les perles de la conduite à mourir de rire
Automoto, magazine auto et moto



Combien payer pour une mutuelle qui rembourse bien ?
Meilleurtaux.com



Comment bénéficier de l'Isolation des Sols à 1€ ?
Les Eco Isolateurs



Mughini attacca la povera Desirée: il cattivo maestro è so...



Elezioni europee, choc in Francia: Marine Le Pen sorpassa Macro...



Dieta e avena: ecco come perdere peso velocemente con la...



Pensotti Varese, ecco come salvare l'azienda



SPONSOR
Les plus belles présentatrices météo Françaises
Marie France

SPONSOR
Ces jumelles sont différentes à la naissance, 18 ans pl...
TrendsCatchers

SPONSOR
PLACER + de 125000€ : choisissez le Luxembourg pour...
Bienprévoir.fr

SPONSOR
10€ de réduction chez Léon de Bruxelles
Léon de Bruxelles



Tumore del polmone infiltrante l'aorta, caso rarissimo...



Beauty, la bellezza è rosa: petali di benessere senza spine



Cancro al cervello: mal di testa insolito? Attenzione, potrebb...



Governo: ecco quando cadrà. Rivelazioni clamorose



Quels sont les diplômés des joueurs du PSG ?
Reprise de volée



Les aides auditives dernière génération à prix réduit
audibene



La douchette révolutionnaire qui bat les records de...
www.eco-revue.com



Île-de-France: Nouvelle chaudière, L'État prend en char...
www.devis-chaudiere.com

aiTV



Maltempo, il Po esce dagli argini a Torino

in evidenza



Culture

**Dugin, la "prima" della tournée
Nasce l'arte populista-futurista**



Zurich Connect ti permette di risparmiare sull'assicurazione auto senza compromessi sulla qualità del servizio. Scopri la polizza auto e fai un preventivo

aiTV



Maltempo, il Po esce dagli argini a Torino

 Dal 1934 Canali realizza raffinati abiti da uomo di alta moda sartoriale. Scopri la nuova collezione

Trova casa su **immobiliare.it**

Provincia

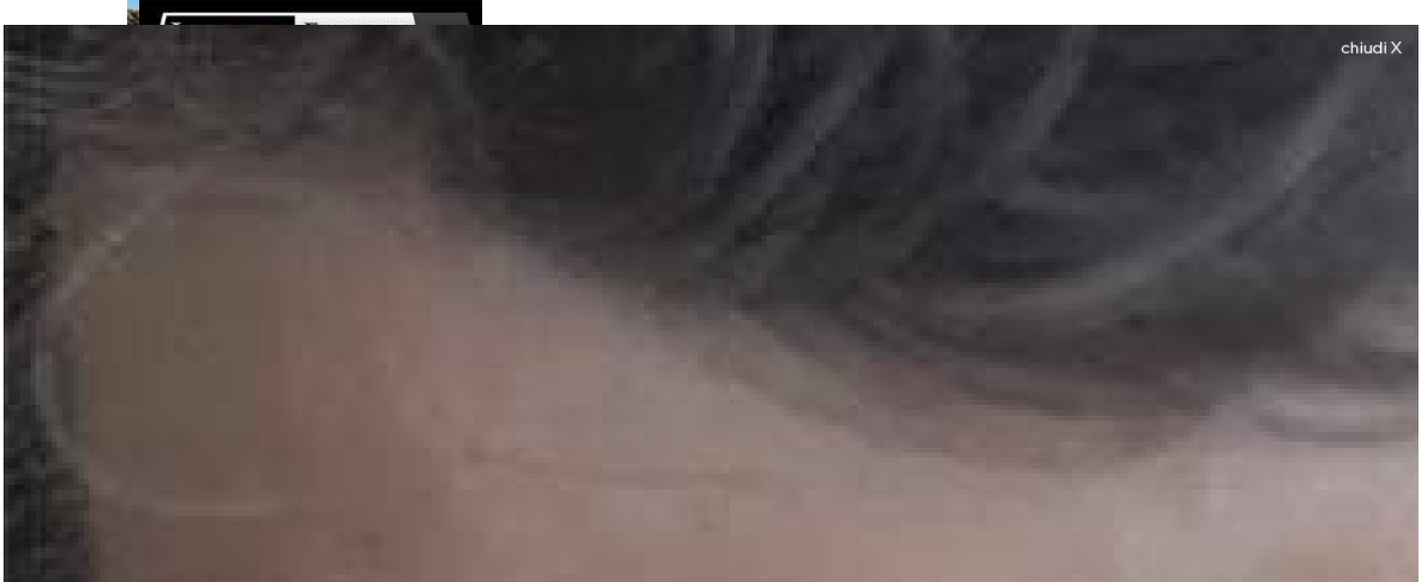
Tipologia

TROVA

 Fiera Milano, tutte le news sulle esposizioni più importanti d'Italia

Le news degli Aeroporti di Milano.

SCOPRI DI PIÙ > 



chiudi X





Noi e i nostri partner utilizziamo, sul nostro sito, tecnologie come i cookie per personalizzare contenuti e annunci, fornire funzionalità per social media e analizzare il nostro traffico. Facendo clic di seguito si acconsente all'utilizzo di questa tecnologia. Puoi cambiare idea e modificare le tue scelte sul consenso in qualsiasi momento ritornando su questo sito.



ACCETTO



