



Published on *FORUM PA Challenge* (<http://forumpachallenge.it>)

[Home](#) > [Internet of Things](#)

Soluzioni

myZIPCOIN: misura e premia le scelte green dei tuoi cittadini [1]

Iniziativa:

FORUM PA Call4Ideas 2016: Le startup per innovare la PA [2]

Sfida:

Internet of Things [3]

Gli ZIPCOIN sono monete digitali generate dai cittadini nelle scelte che riducono l'impatto sull'ambiente; nella mobilità (ad esempio quando si cammina o si usa la bici o i mezzi pubblici ecc.), nel riciclo (ad esempio nel conferimento di rifiuti), negli acquisti green o nel co

[Leggi tutto](#) [1]

VIPISTRELLO [4]

Iniziativa:

FORUM PA Call4Ideas 2016: Le startup per innovare la PA [2]

Sfida:

Internet of Things [3]

Il progetto riguarda il monitoraggio del grado di inquinamento acustico in ambienti indoor per la valutazione del comfort ambientale acustico, attraverso il sistema Vipistrello, che sarà commercializzato a privati e PA e che consente:

[Leggi tutto](#) [4]

Sense4Green [5]

Iniziativa:

FORUM PA Call4Ideas 2016: Le startup per innovare la PA [2]

Sfida:

Internet of Things [3]

Sense4Green è una start-up innovativa interdisciplinare che crede nell'importanza delle tecnologie IoT e dell'analisi automatica dei dati sensoriali per migliorare l'efficienza delle reti idriche, risparmiare acqua, ridurre CO2, e in ultima analisi rendere le nostre città più g

[Leggi tutto](#) [5]

inpolitix ^[6]

Iniziativa:

FORUM PA Call4Ideas 2016: Le startup per innovare la PA ^[2]

Sfida:

Internet of Things ^[3]

InPolitiX è un'osservatorio sull'attività politica unico nel suo genere. Essere informato sull'attività dei politici in modo semplice e completo andando alla fonte delle informazioni, senza l'intermediazione dei mezzi di informazione.

[Leggi tutto](#) ^[6]

EVERGREEN ^[7]

Iniziativa:

FORUM PA Call4Ideas 2016: Le startup per innovare la PA ^[2]

Sfida:

Internet of Things ^[3]

EVERGREEN sfrutta la tecnologia rivoluzionaria sviluppata dalla Start Up innovativa WiSense srl per creare la sinergia perfetta fra monitoraggio ambientale, monitoraggio della persona e ausilio all'assistenza del paziente in RSA, ospedalizzato o a domicilio.

[Leggi tutto](#) ^[7]

Albert, il robot laboratorio basato su Arduino ^[8]

Iniziativa:

FORUM PA Call4Ideas 2016: Le startup per innovare la PA ^[2]

Sfida:

Internet of Things ^[3]

L'applicazione, denominata ALBERT, consiste in un robot telecomandato ad uso didattico, basato su tecnologia Arduino, pensato e sviluppato come attività motivazionale a sostegno della didattica tradizionale.

[Leggi tutto](#) ^[8]

SAFE ^[9]

Iniziativa:

FORUM PA Call4Ideas 2016: Le startup per innovare la PA ^[2]

Sfida:

Internet of Things ^[3]

Il mantenimento in sicurezza di costruzioni e infrastrutture rappresenta una problematica di sempre maggiore rilevanza.

[Leggi tutto](#) ^[9]

SRS - Smart Rainfall System ^[10]

Iniziativa:

FORUM PA Call4Ideas 2016: Le startup per innovare la PA ^[2]

Sfida:

Internet of Things ^[3]

Come nasce SRS.

Chiunque abbia a casa la TV satellitare sa che, se piove intensamente, si vede male o addirittura non si vede per niente. Questo perché il segnale satellitare è attenuato dalle precipitazioni atmosferiche.

Leggi tutto ^[10]

X-DOM: la soluzione domotica a basso costo ^[11]

Iniziativa:

FORUM PA Call4Ideas 2016: Le startup per innovare la PA ^[2]

Sfida:

Internet of Things ^[3]

X-DOM® è un rivoluzionario prodotto hi-tech, dedicato al mercato domotico.

Leggi tutto ^[11]

TWILLUP ^[12]

Iniziativa:

FORUM PA Call4Ideas 2016: Le startup per innovare la PA ^[2]

Sfida:

Internet of Things ^[3]

La migliore soluzione per automatizzare la gestione del verde pubblico in termini di irrigazione, illuminazione, cura delle piante e sorveglianza.

Leggi tutto ^[12]

- Home
- Cos'è
- News
- Iniziative
- Contatti
- Privacy policy

© FORUM PA 2014

Collegamenti

- [1] <http://forumpachallenge.it/soluzioni/myzipcoin-misura-e-premia-le-scelte-green-dei-tuoi-cittadini>
- [2] <http://forumpachallenge.it/iniziative/forum-pa-call4ideas-2016-le-startup-innovare-la-pa>
- [3] <http://forumpachallenge.it/sfida/internet-things-0>
- [4] <http://forumpachallenge.it/soluzioni/vipistrello>
- [5] <http://forumpachallenge.it/soluzioni/sense4green>
- [6] <http://forumpachallenge.it/soluzioni/inpolitix>
- [7] <http://forumpachallenge.it/soluzioni/evergreen>
- [8] <http://forumpachallenge.it/soluzioni/albert-il-robolaboratorio-basato-su-arduino>
- [9] <http://forumpachallenge.it/soluzioni/safe>
- [10] <http://forumpachallenge.it/soluzioni/srs-smart-rainfall-system>
- [11] <http://forumpachallenge.it/soluzioni/x-dom-la-soluzione-domotica-basso-costo>
- [12] <http://forumpachallenge.it/soluzioni/twillup>