

Green City Energy MED

Sintesi interventi della II giornata di lavori

Fulvia Fazio, responsabile Smart Grids e Nuove tecnologie Italia (Enel Distribuzione):

«Bari sarà la prima città del Sud ad avere una rete elettrica per le auto», lo ha detto durante la seconda giornata del forum Green City Energy MED nel salone degli Affreschi dell'Ateneo di Bari. «Con l'Amministrazione pubblica stiamo facendo una mappatura per piazzare le colonnine di energia elettrica nelle zone di maggiore densità di traffico – continua Fazio -, la prima verrà sistemata a dicembre vicino al teatro Petruzzelli e sono in arrivo anche degli incentivi nazionali per l'acquisto delle auto elettriche».

Antonio Decaro, delegato alla Mobilità sostenibile e alle Infrastrutture viarie e trasportistiche e loro manutenzione del Comune di Bari:

«L'obiettivo è quello di arrivare per la fine del prossimo anno a cinquanta colonnine in tutta Bari», ha spiegato in apertura dei lavori del forum Green City Energy MED. «Stiamo collaborando con l'Enel per questo progetto pilota, che permetterà di ricaricare non solo auto, ma anche moto e bici elettriche. Inoltre – ha continuato Decaro – ci stiamo attivando per un nuovo servizio che permetterà di pagare il parcheggio con un biglietto elettronico attraverso il proprio smart-phone». A giorni a Bari verrà attivata la linea filobus che collegherà Bari a Ceglie e Carbonara. «Abbiamo ripreso un vecchio progetto del '94, che funzionerà con 4 vecchi filobus e tre nuovi appena acquistati dal Comune», ha concluso Decaro.

Guglielmo Minervini, assessore Infrastrutture Strategiche e Mobilità Regione Puglia,

«Grazie per aver promosso questo stimolante incontro che sta passando in rassegna i progetti più interessanti nei diversi ambiti della sostenibilità. Oggi ci troviamo in un salone universitario ed è importante quello che fa questo ente per orientare i giovani verso le sfide del futuro - ha continuato l'assessore -. Ragionare sui modelli di mobilità automobilistica, come sta facendo oggi Green City Energy MED, è una grande occasione. Siamo all'interno di un cambiamento profondo con caratteri d'irreversibilità stiamo fabbricando un mondo diverso rispetto a quello che abbiamo abitato sino ad oggi e c'è molto timore per questo cambiamento. C'è bisogno di enti che si assumano la responsabilità di orientare le politiche e c'è bisogno di buoni cittadini. Abbiamo elaborato un progetto di sperimentazione per cinque città della Puglia: un modellino che raccolga energia solare che servirà per ricaricare macchine ad energia elettrica e che al momento è alla valutazione della commissione del ministero. Presto in Puglia ci sarà un unico coordinamento di tutti i progetti Smart a livello regionale, avete un governo attento e sensibile a cogliere le sfide del cambiamento, un futuro o lo costruisci o lo subisci, noi lo stiamo costruendo».

Pietro Menga, Presidente CEI-CIVES (Comitato elettrotecnico italiano e Commissione Italiana Veicoli Elettrici Stradali)

La Commissione Italiana Veicoli Elettrici Stradali è la branca italiana di un'associazione europea, fondata dalla commissione CEE trent'anni fa. L'obiettivo del convegno è stato quello di testimoniare: le solide motivazioni per occuparsi del tema, soprattutto dal punto di vista dei problemi ambientali ed energetici del Paese; l'esistenza di una potenzialità applicativa, perché le prestazioni, l'affidabilità e i riferimenti tecnici di questi veicoli sono ormai assolutamente proponibili per l'uso reale; l'offerta di prodotti della grande industria automobilistica che hanno

già superato la fase di sperimentazione. Ci è parso di notare un grandissimo interesse. L'auto ad emissioni zero rappresenta un tema trasversale: qualità della vita, Smart city, Smart grid, Smart mobility. Crediamo ci siano gli ingredienti giusti per attivare dei progetti anche nel vostro territorio.

Daniele Pennati, marketing manager Siemens

Il forum è stato un'occasione per mostrare le soluzioni che Siemens offre nelle infrastrutture tecnologiche. In particolare abbiamo presentato Smart building e Green building, come esempio di *building automation*, ovvero nell'automazione di edifici intelligenti. Dal nostro punto di vista offrire soluzioni complete ed integrate può portare ad un miglioramento particolarmente rilevante in tema di efficienza energetica e sostenibilità ambientale. La *building automation* è un tema in costante evoluzione e riteniamo di essere un'azienda leader nel territorio nazionale e internazionale.

Ufficio Stampa “GreenCityEnergy MED”

Elaborazioni.org, in collaborazione con Chiavedivolta - ufficiostampa@elaborazioni.org

Maurizio Difronzo / [340.6869063](tel:340.6869063) (coordinamento regionale)

Alessandra Montemurro / [328.9518532](tel:328.9518532)

Michela Ventrella / [349.5260370](tel:349.5260370)

Gianvito Rutigliano / [328.2776309](tel:328.2776309)

Ufficio Stampa Circuito “GreenCityEnergy”

BoccaccioPassoni Snc / [010.8692648](tel:010.8692648)

Gaia Boccaccio / [339.4743116](tel:339.4743116)