



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DINFO
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE

DISIT
DISTRIBUTED SYSTEMS
AND INTERNET
TECHNOLOGIES LAB



<http://www.sii-mobility.org>

<http://www.disit.org>

7 e 8 Aprile 2017

Scuola di Ingegneria Via S. Marta 3, Firenze

DAI DATI INTELLIGENTI AI SERVIZI Smart City API Hackathon

Premi per 14.000 Euro

Il progetto Sii-Mobility (<http://www.sii-mobility.org>), Smart City nazionale (MIUR), organizza il primo hackathon per promuovere lo sviluppo di applicazioni fisse e mobili sulla base delle Smart City API, che si basano sul modello Km4City.

Scopo dell'evento di hackathon

Identificare nuove applicazioni che possano essere prodotte dai dati messi a disposizione dal modello Km4City (<http://www.km4city.org>) e dagli strumenti di Sii-Mobility di data analytics che producono applicazioni e servizi per il territorio.

Tematiche:

- Trasporto pubblico
- Coinvolgimento dei cittadini
- Mobilità e turismo
- Mobilità e servizi
- Giochi in mobilità

Tipologie di proposte

- Moduli pensati e sviluppati per essere integrati nell'App "Firenze Dove Cosa"/"Toscana Dove Cosa".
<http://www.sii-mobility.org/index.php/eventi/mobile-app-workshop>
- App indipendente che usa solo le API non i moduli AppDevKit di Sii-Mobility, sviluppata con qualsiasi linguaggio, nessun vincolo tecnico, etc.

Il premio

Premi del valore complessivo di € 14.000 nella forma di due contratti di collaborazione della durata di 6 mesi.

I gruppi composti fino a 5 persone e gli interessati devono proporre la loro candidatura secondo le regole ed entro i termini riportati sul sito web <http://sii-mobility.org/hackathon>.

Possano proporsi anche gruppi composti da poche persone o anche da una sola che potranno essere coinvolti in un processo di aggregazione nel caso siano interessati.

I criteri

- Innovatività del prodotto/idea
- Realizzazione tecnica del software
- Business model fattibile
- Tipologia di esigenza che va a colmare
- Usabilità della soluzione

Sponsor del progetto Sii-Mobility sono il MIUR e tutti i partner coinvolti: ECM, UNIFI, Swarco Mizar, Geoin, QuestIT, Inventi In20, Softec, T.I.M.E., Liberologico, MIDRA, ATAF, Busitalia-Sita Nord, A.T.A.M., CTT Nord, TIEMME, EWings, Argos Engineering, Elfi, Calamai & Agresti, Project, Effective Knowledge, Negentis.

Le pubbliche amministrazioni che hanno aderito al progetto Sii-Mobility con specifiche delibere di giunta: Provincia di Prato, Comune di Prato, Provincia di Firenze, Comune di Firenze, Provincia di Pistoia, Comune di Pistoia, Comune di Pisa, Comune di Arezzo, Comune di Piombino e Regione Toscana.

Segreteria

web page:
<http://www.sii-mobility.org>
registrazioni:
<http://sii-mobility.org/registrazione-hackathon>

info@disit.org
Simonetta Ceglia
simonetta.ceglio@unifi.it | 055-2758517

Con il patrocinio di

