



## ROMA CLEANWEB HACKATHON

### PRESENTAZIONE

Cleanweb promuove la creazione di applicazioni tecnologiche che creano soluzioni scalabili e innovative per risolvere i problemi legati a clima, energia, acqua, alimenti, trasporti e territorio.

Il Cleanweb Hackathon viene organizzato durante il fine settimana come un concorso di progetti creati per l'occasione. L'evento riunisce tutti i soggetti interessati: sviluppatori, designer, grandi e piccole aziende del settore energetico, acqua, rifiuti, trasporti e ambiente, investitori, associazioni, agenzie governative nazionali, regionali o locali.

Il Cleanweb Hackathon si propone di sensibilizzare il pubblico sull'importanza delle nuove tecnologie per la gestione ambientale e di dimostrare il potenziale insito nelle innovazioni aperte e collaborative alle aziende. Cleanweb Hackathon ha lo scopo inoltre di incoraggiare la creazione di imprese innovative nei settori Cleantech e tecnologia dell'informazione.

Lanciata negli Stati Uniti nel 2011, questa iniziativa è diventata mondiale. Roma è la seconda città, dopo Parigi, a proporre questo evento in Europa.



### ORGANIZZAZIONE

Roma Cleanweb Hackathon si terrà il weekend fra il 30 Novembre ed il 2 Dicembre 2012, sarà organizzato da EnLabs e ospitato da Università degli Studi Roma Tre.

I team che partecipano, composti da sviluppatori, designer, professionisti volontari, sono invitati a creare e presentare un applicazione web / mobile che permetta ad ognuno di noi di avere un impatto positivo sui temi dell'energia, dell'acqua, dei rifiuti, dei trasporti e, in generale, sull'ambiente. I progetti sono liberi e creati con dati forniti dall'organizzazione (Open Data o forniti dai partner dell'evento). Alla fine del concorso, le applicazioni "live" sono presentate alla giuria e al pubblico. Le migliori vengono premiate.



## OPPORTUNITÀ DI PARTNERSHIP E SPONSORIZZAZIONE

Il Roma Cleanweb Hackathon offre l'opportunità per la Vostra organizzazione di far parte di un evento innovativo e di grande rilievo internazionale, in grado di integrare la tecnologia dell'informazione, open data e Cleantech. L'evento offre l'opportunità di incontro tra una grande varietà di attori riuniti eccezionalmente in un luogo unico. Attendiamo la presenza di oltre un centinaio di partecipanti e protagonisti tra sviluppatori, creatori, imprenditori, industria, investitori e media.

Questo evento è un'occasione unica per scoprire diversi metodi di innovazione ed immaginare nuove opportunità di sviluppo dei propri servizi, prodotti e mercati. Questo evento avrà un'ampia copertura mediatica grazie alla collaborazione dei nostri partner locali ed internazionali.

Il Cleanweb Hackathon è finanziato dai sponsor e interamente organizzato da volontari appassionati di innovazione e d'imprenditoria. La sponsorizzazione permetterà al Roma Cleanweb Hackathon di diventare un punto di riferimento nella creazione di nuovi metodi di gestione delle risorse e di ricompensare i team con i migliori progetti innovativi.

Il Roma Cleanweb Hackathon offre numerose possibilità di partnership per dare l'opportunità alla Vostra azienda di partecipare e associarVi a questo primo evento italiano:

- Sponsorizzazioni modulate alle Vostre esigenze e possibilità di una visibilità mondiale
- Media partnership
- Promozione dell'evento nelle vostre reti e contatti
- Fornitura di dati o APIs
- Scelta e attribuzione di premi
- Proposta di tematiche e "business ideas" da esplorare
- Supporto (commerciale, tecnico, expertise di dominio) dei team durante l'Hackathon
- Fornitura di strumenti per la creazione e lo sviluppo dei progetti
- Partecipazione all'organizzazione dell'evento

Qualunque sia la forma di partnership scelta, Roma Cleanweb Hackathon sarà a vostra disposizione per assisterVi prima e durante l'evento.

## CONTATTI

**Web:** <http://italy.cleanweb.co>

**Facebook:** [facebook.com/cleanwebit](https://www.facebook.com/cleanwebit)

**Twitter:** @CleanwebIT

**E-mail:** [roma@cleanweb.co](mailto:roma@cleanweb.co)

Enlabs Srl

Via Montebello 8

00185 Roma

+39 06 45473124

