

## LA FIBRA OTTICA INTERPLANET NELLA BASILICA DEL PALLADIO

Il gioiello vicentino ha ospitato Hackathon 100100 Challenge Evolution, maratona di "cervelloni" chiamati ad inventare il domani della tecnologia legata all'IoT.



Si chiama **Hackathon 100100 Challenge Evolution**, ed è l'evento che ha portato per la prima volta in un luogo storico come la Basilica Palladiana di Vicenza, patrimonio dell'umanità per l'Unesco, una vera e propria maratona di idee sui temi dell'Internet of Things (Internet delle cose).

Per 24 ore non stop tra sabato 26 e domenica 27 novembre giovani programmatori, meccatronici professionisti ma anche studenti, marketer e creativi hanno lavorato in squadre per sfidarsi a colpi d'inventiva, e lanciare soluzioni innovative da proporre alle aziende con l'obiettivo di rendere sempre più digitali e tecnologici i processi produttivi.

Un progetto sviluppato da Confartigianato Vicenza, che ha coinvolto realtà d'eccellenza di settore. Partner di spicco - tra gli altri - anche **Microsoft**, **Cisco Systems** e **Tesla**, e noi di **Interplanet** abbiamo avuto la grande opportunità di lavorare in prima linea al loro fianco.

Abbiamo infatti deciso di scendere in campo per dare tutta l'energia necessaria a questa piccola grande tempesta creativa. **Nei giorni dell'evento abbiamo portato la nostra fibra ottica negli splendidi spazi della Basilica.**

I partecipanti hanno quindi lavorato su una connessione ad internet in banda ultralarga a 200 Mb/s, al massimo delle potenzialità per lo sviluppo dei singoli progetti.

Una sfida nella sfida, per un progetto forse unico in Italia. Il monumento palladiano è stato infatti cablato con architettura FTTB (Fiber To The Building), la connessione che viaggia in fibra ottica fino al singolo edificio.

**Benvenuti nell'era IOT, dove la rete è la grande protagonista!**

La chiamano IOT, acronimo che sta per "Internet of Things". È l'internet delle cose, ed è ormai tra noi.

Ce ne accorgiamo ogni giorno di più. Siamo circondati da una tecnologia sempre più efficiente e autonoma, un approccio che in particolare nel mondo produttivo e industriale può tradursi in metodi di lavoro al massimo del proprio potenziale.

Tutto questo a patto di viaggiare con l'energia giusta. E le connessioni con la fibra sono le autostrade di questo viaggio verso il futuro.

Vuoi saperne di più sull'hackaton 2016? collegati su <http://gazzetta.interplanet.it>



Il team RGB con il progetto "ROAD-EYE" sulla mobilità elettrica è il vincitore dell'Hackathon 100100 Challenge Evolution edizione 2016.

interplanet 

<http://gazzetta.interplanet.it>

Interplanet S.r.l. - Via Madonnetta 215 - 36075 Montebelluna  
Maggiore (VICENZA) / [info@interplanet.it](mailto:info@interplanet.it) - 0444.699399