



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - Facoltà di Ingegneria
Dipartimento di Management - Facoltà di Economia "Giorgio Fuà"

in collaborazione con

SCUOLA SUPERIORE DEI LIONS CLUBS "Maurizio Panti"
CONFINDUSTRIA PESARO URBINO

HackUNIVPM-2015

Premio Maurizio Panti 2015 / **26-27 NOVEMBRE 2015**
per l'assegnazione del "Premio Maurizio Panti":
1.000 € e visibilità alle imprese del territorio

Il "Premio Panti" è un concorso di idee aperto a tutti gli studenti dell'Università Politecnica delle Marche che, organizzati in gruppi, saranno chiamati a realizzare un progetto sul tema dato. Il progetto dovrà concretizzare un'idea imprenditoriale finalizzata alla realizzazione di un prodotto software innovativo legato al tema proposto ed alla sua commercializzazione. Il progetto verrà sviluppato dai gruppi nel contesto di un Hackathon che si svolgerà presso la Fa-

coltà di Ingegneria dell'Università. Per l'assegnazione del premio i progetti saranno valutati sia sulla base dell'originalità, dell'innovatività e della funzionalità del prototipo di prodotto proposto, sia sulla bontà dell'idea imprenditoriale. L'obiettivo è quello di stimolare la capacità degli studenti di formare gruppi in cui l'aggregazione di competenze interdisciplinari possa portare alla concretizzazione fattiva di un'idea d'impresa.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

GIOVEDÌ 26 NOVEMBRE - FACOLTÀ DI INGEGNERIA - POLO MONTE DAGO

- 09.30 Welcome e raccolta dei partecipanti
- 10.00 Formazione dei team e allestimento delle postazioni di lavoro
- 10.30 Inizio sviluppo progetti

VENERDÌ 27 NOVEMBRE - FACOLTÀ DI INGEGNERIA - POLO MONTE DAGO

- 14.00 Fine sviluppo progetti
- 14.15 Presentazione progetti
- 16.30 Valutazione progetti
- 17.30 Proclamazione del team vincitore, premiazione e conclusione evento



PER MAGGIORI INFORMAZIONI VISITA IL SITO
<http://events.dii.univpm.it/HackUNIVPM/>

OPPURE VAI ALLA PAGINA DELL'EVENTO ED ISCRIVITI SUBITO
<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-hackunivpm-2015-19012379539>

