



login or register



Hackathon Var Group, edizione
dedicata a Cognitive e Data Analysis

ITALIANS

MERCATO

Hackathon Var Group, edizione dedicata a Cognitive e Data Analysis

Una giuria composta anche da imprenditori deciderà il valore dei lavori realizzati dalle giovani promesse dell'innovazione. Il team vincente si aggiudicherà una collaborazione con Var Group, pari a 5000 € per ciascun membro del gruppo



WEB DIGITALIC — 4 APRILE 2017

share on: [f](#) [t](#) [g+](#) [p](#) [t](#) [in](#) [✉](#)



1
SHARES

[f](#) Facebook

[t](#) Twitter 0

[G+](#) Google+ 0

[in](#) LinkedIn 1

[Buffer](#) 0

Var Group presenta la terza edizione dell'Inspiring Innovation Hackathon, la maratona di sviluppo volta alla ricerca di giovani promesse dell'innovazione. L'appuntamento, che si terrà **a Riccione il 14,15,16 maggio, in occasione della Convention Var Group, è rivolto a sviluppatori, informatici e operatori del settore IT che vogliono cimentarsi con il Cognitive Computing & la Data Analysis.**

La partecipazione all'Hackathon è aperta a **4 squadre, composte da un massimo di 5 componenti ciascuna**, che dovranno inviare la loro candidatura scrivendo alla mail hackathon@vargroup.it entro venerdì 7 aprile, o iscrivendosi on line sul sito dell'evento.

La maratona permetterà ai team partecipanti di mettersi alla prova sviluppando un progetto basato sulla **piattaforma IBM Watson e pensato per un'azienda che sarà presente all'Hackathon in qualità di giudice.**



Facciamo lavorare i partecipanti su progetti che possono avere un'evoluzione concreta e che non si fermano alla mera competizione – dichiara **Francesco Falaschi Innovation Manager di Var Group** -A ciascun team verrà assegnato un'azienda che trasferirà esigenze di business reali: il gruppo avrà così carta bianca e potrà scegliere la modalità che reputa migliore per affrontare le tematiche proposte”.

“La nostra azienda, in qualità di partner per l'innovazione delle imprese, ha sempre fatto importanti investimenti in ricerca e sviluppo. – afferma **Francesca Moriani Amministratore Delegato di Var Group** – Oltre alla collaborazione con strutture accademiche in tutta Italia, abbiamo una divisione dedicata all'ideazione di nuove soluzioni, servizi e alla creazione di start up. L'Inspiring Innovation Hackathon permetterà a giovani promesse dell'innovazione di dare farsi conoscere e confrontarsi con una realtà presente su tutto il territorio nazionale”.

Come già successo nelle passate edizioni, i gruppi più abili avranno la possibilità di distinguersi direttamente con i manager delle aziende a loro assegnate e di continuare il progetto a valore iniziato durante l'Hackathon. **In alcuni casi potrebbero nascere delle vere e proprie startup o essere inseriti in pianta stabile nei gruppi di lavoro Var Group** che sono dedicati alle soluzioni più innovative.

L'Hackathon si inserisce **all'interno della annuale Convention Var Group di Riccione** e ha una durata di 34 ore; inizierà il 14 maggio alle ore 9:00 e finirà alle 19:00 del 15 maggio. Successivamente la giuria, composta da manager Var Group, esponenti del mondo dei media e le aziende che hanno aderito alla maratona, si riunirà per ascoltare il pitch di presentazione di ciascun gruppo e procederà poi con la scelta del vincitore. L'annuncio sarà fatto in occasione della sessione plenaria Var Group che si terrà il 16 maggio alle ore 12.

**login or login with:** [f](#) [t](#) [g+](#) [in](#)

progetto di fronte ad una platea di imprenditori, manager e commerciali di oltre 700 persone, oltre a conquistare un contratto di collaborazione con Var Group pari a 5.000€ per ciascun membro del team.

L'Hackathon è **un'occasione di formazione e di competizione nello stesso momento**. Saranno infatti presenti delle figure di supporto all'evento: un project manager che aiuterà il gruppo nella stesura del progetto, un consulente IBM che supporterà i team nello sviluppo di POC basati sulla tecnologia IBM Watson e uno storyteller per la diffusione mediatica del contenuto progettuale dell'Hackathon.

1
SHARES

Facebook



Twitter 0



Google+ 0



LinkedIn 1



Buffer 0

Resta sempre aggiornato su questo tema**SEGUICI****TAGS:**

COGNITIVE COMPUTING

DATA ANALYSIS

HACKATHON

VAR GROUP

share on: [f](#) [t](#) [g+](#) [p](#) [t](#) [in](#) [✉](#)