



Il Cloud Computing al servizio dell'E-commerce: Scopri le soluzioni VMEngine al Netcomm Forum 2018

Milano Congressi
30-31 Maggio
Gate 14, Stand F13

MILANO, 16 Maggio 2018 - VMEngine parteciperà al Netcomm forum 2018. VMEngine da 10 anni progetta infrastrutture in Cloud per Imprese, proponendo soluzioni uniche e su misura, sempre orientate alla scalabilità, elasticità, performance ed efficienza economica ed energetica.

Dopo essere stata protagonista dietro le quinte della crescita di diversi E-commerce affermati, VMEngine giunge all'importante tappa del Netcomm Forum, nel quale, attraverso il racconto delle esperienze di successo, illustrerà come il Cloud Computing può diventare il motore instancabile per la crescita di ogni business online.

In occasione dell'evento infatti, il CEO di VMEngine, Fabio Cecaro, insieme al Partner Solution Architect di AWS, Oreste Di Maggio, presenteranno in sala gialla 3 alle ore 12:30 del 31 maggio il Workshop *"Il Cloud di Amazon Web Services: Il motore che potenzia l'e-commerce"*.

VMEngine si fa carico della progettazione, dell'implementazione, e del monitoraggio delle vostre infrastrutture, fornendo il know-how, l'esperienza decennale e i contatti privilegiati con il miglior cloud provider sul mercato, Amazon Web Services.

I visitatori interessati alle opportunità offerte da VMEngine, potranno incontrare Fabio Cecaro, lo staff della VMEngine ed il personale di AWS presso lo stand F13, Gate 14 del Milano Congressi, dove potranno valutare la proposta commerciale dedicata ai partecipanti del Netcomm Forum 2018.

INFORMAZIONI SU VMENGINE

VMEngine è stata fondata nel 2008 con l'obiettivo di sviluppare soluzioni e architetture complesse attraverso le potenzialità offerte dal Modello di Business del Cloud Computing e dalle tecnologie Open source, al fine di migliorare e facilitare i processi Aziendali, riducendone sia i costi totali di proprietà (TCO), sia l'impatto negativo sull'ecosistema circostante, limitando e ottimizzando il consumo energetico (Green IT).

www.vmengine.net