

Con il patrocinio di:



FUJITSU

Storage for Virtual Innovation Tour - 2° edizione

Ambienti virtuali senza compromessi, efficienti ed economici



CIVITANOVA MARCHE
15 febbraio 2017

ISCRIVITI

LOCATION

AGENDA

Aziende di ogni dimensione ricorrono oggi sempre più spesso a **soluzioni di virtualizzazione delle risorse IT**, allo scopo di **consolidarne l'ambiente infrastrutturale e ridurre i costi**, per gestire progetti "general purposes" così come attività business critical. Di conseguenza il numero di macchine virtuali "all'interno" dei Datacenter è in costante aumento.

Questo scenario pone però nuove sfide, relative alla **gestione dell'ambiente IT virtuale** che diventa sempre più complessa ma non solo, anche il **governo dei processi storage diventa più complicato**, con la necessità di un continuo coordinamento tra specialisti dello storage e amministratori dell'ambiente virtuale. In questo contesto investimenti in politiche di data protection e disaster recovery, anche in aziende di piccole dimensioni, possono avere costi superiori alle aspettative.

Fujitsu, VMware e Intel, protagonisti del roadshow "**Storage for Virtual Innovation Tour**", propongono un nuovo approccio e un nuovo disegno strategico per vincere queste sfide e semplificare la gestione dell'ambiente IT fisico e virtuale.

Partecipa al roadshow "**Storage for Virtual Innovation Tour**", potrai incontrare gli esperti **Fujitsu, VMware e Intel** e scoprire:

- come **semplificare** e **automatizzare** la gestione dell'ambiente storage attraverso l'introduzione di architetture **iperconvergenti** scalabili, testate, sicure
- in che modo è possibile semplificare lo sviluppo, la messa in opera e l'amministrazione delle **Virtual Machine** attraverso la nuova architettura 'Virtual Volumes' di VMware
- quali sono, in termini tecnici, operativi ed economici i vantaggi introdotti dalla **possibilità di amministrare in maniera 'individuale' ogni Virtual Machine** modificandone 'caratteristiche ed esigenze elaborative' e agganciandole in maniera dinamica a mutevoli requisiti di business
- perché in questo contesto è importante utilizzare **storage array** capaci di 'dialogare' in maniera corretta con il sistema
- come realizzare in questo contesto **architetture più efficienti ed economiche** in grado di offrire un adeguato **Disaster Recovery**

La partecipazione all'evento è **GRATUITA** previa registrazione e soggetta a conferma da parte della Segreteria Organizzativa. L'evento è riservato a rappresentanti di **aziende utenti finali** e ai rivenditori che accompagnino almeno un'azienda utente finale.

Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Inside, Core Inside, Intel, Logo Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, Logo Intel Inside, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, e Xeon Inside sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti o in altri Paesi.

Per informazioni

Sabrina Cantono - sabrina.cantono@soiel.it - Soiel International - Tel. 02 26148855