

DataCore Software nomina Rosario Perri Director of Strategic Partners & Alliances, EMEA

*Con il conferimento di questo incarico l'azienda spinge ancora di più
per la diffusione delle sue soluzioni di elaborazione parallela*



READING, UK., 16 maggio
2017 – [DataCore](#), azienda leader nella fornitura di soluzioni di [Software-Defined Storage](#) e [Infrastruttura Iper-convergente](#) basate sulla [tecnologia Adaptive Parallel I/O](#), ha annunciato la nomina di Rosario Perri a Director of Strategic Partners and Alliances per l'area EMEA. Rosario, il cui incarico ha efficacia immediata, avrà il compito di pianificare,

stimolare e attivare partnership strategiche che permettano a DataCore di posizionare efficacemente e vendere la sua tecnologia da record Parallel I/O utilizzando i canali più influenti in EMEA.

Con oltre 16 anni di esperienza nel settore tecnologico, Rosario proviene da 1E, fornitore di software per l'automazione del ciclo di vita dei prodotti e partner Microsoft Gold, dove era responsabile del canale e delle partnership con l'obiettivo di replicare e attivare le alleanze strategiche EMEA nel resto del mondo. In precedenza, Rosario aveva ricoperto posizioni gestionali di business development aprendo nuovi mercati e nuove opportunità EMEA in Nlyte Software, Touchpaper Software e LANDESK Software (ora Ivanti).

“Rosario si unisce a noi in un momento fondamentale della storia più che ventennale di innovazione di DataCore,” ha commentato Amanda Bedborough, SVP EMEA Operations di DataCore Software. “Il nostro software Parallel I/O permette di recuperare i guadagni di produttività tipici dell'elaborazione parallela per portare a tempi di risposta da record nelle applicazioni aziendali di database, analytics ed elaborazione transazionale e in tempo reale. Rosario entra in DataCore subito prima del lancio ufficiale di un importante nuovo prodotto, portando con sé la giusta esperienza, ottime relazioni e forti capacità gestionali per proporlo alle imprese che stanno lottando per ottimizzare le prestazioni applicative.”

“Questa è una straordinaria ed entusiasmante opportunità per capitalizzare l'incredibile tecnologia di elaborazione parallela e per sfruttare nuove opportunità di business attraverso un'attenta gestione di partnership e influencer,” afferma Rosario. “Ho scelto DataCore perché credo fermamente che questa società rivoluzionerà molto rapidamente gli ambienti SQL e Oracle consentendo di ottenere una velocità di trasferimento dati nell'I/O ottimale velocizzando così le risultanti transazioni. Per farlo, dobbiamo ampliare e migliorare l'attuale canale DataCore reclutando e attivando nuovi partner enterprise e System Integrator.”

Clicca per vedere i risultati da [record della tecnologia Parallel I/O](#) di DataCore.

Per concordare un'intervista con Rosario, contatta l'addetta stampa di DataCore,

Informazioni su DataCore

DataCore è un'azienda leader nella fornitura di soluzioni di [Software-Defined Storage](#) e di [infrastruttura iper-convergente](#) basate sulla tecnologia Adaptive Parallel I/O, che offrono prestazioni più elevate, maggiore produttività con i carichi di lavoro applicativi e risparmi sui costi. DataCore sfrutta i progressi del multi-core e la convenienza delle piattaforme server x86 pre-configurate per superare il principale problema del settore IT: il collo di bottiglia nell'I/O. Grazie a DataCore, i clienti si avvantaggiano di tempi di risposta delle applicazioni più rapidi e di costi più bassi, sfruttando completamente tutte le risorse di calcolo per moltiplicare la produttività. SANsymphony™, prodotto di software-defined storage, riunisce in pool tutto lo storage, anche in presenza di differenze e incompatibilità tra i vari marchi, modelli e generazioni di sistemi. Per automatizzare la gestione e semplificare l'infrastruttura, il software può estendersi a luoghi e dispositivi diversi, portando sotto il suo controllo un set comune di servizi dati utilizzabile in tutta l'impresa. Il software DataCore Hyper-converged Virtual SAN offre analoghi servizi utilizzando lo storage interno o direttamente collegato distribuito tra i server fisici o virtuali di un cluster.

L'azienda è a capitale privato sin dalla sua fondazione, nel 1998, e oggi è presente con installazioni in oltre 10.000 siti di tutto il mondo. Le soluzioni DataCore sono disponibili anche come appliance pronte all'uso offerte da produttori hardware come Lenovo. *Maggiori informazioni sono disponibili all'indirizzo <http://www.datacore.com>.*

#

DataCore, il logo DataCore e SANsymphony sono marchi o marchi registrati di DataCore Software Corporation. Altri prodotti, nomi di servizi o loghi DataCore citati in questo documento sono marchi registrati di DataCore Software Corporation. Tutti gli altri prodotti, servizi e nomi di aziende citati in questo documento possono essere marchi registrati dei rispettivi proprietari.

#

Ufficio Stampa Italia

Cynthia Carta Adv.

Tel 03631844125 - Mob. 3385909592

Mail:cyncarta@cynthiacartaadv.it

www.cynthiacartaadv.it