

V-Valley diventa il primo distributore in Italia ad offrire Ootbi

Vimercate (Monza Brianza), 07 novembre 2024 – V-Valley, V-Valley, azienda del Gruppo Esprinet specializzata nella distribuzione di Soluzioni Avanzate, annuncia di aver firmato un accordo di distribuzione con Object First, creatore di Ootbi (Out-of-the-Box-Immutability), l'appliance di storage di backup a prova di ransomware appositamente progettata per Veeam®. Ootbi offre agli utenti Veeam uno storage di backup sicuro, semplice e potente, garantendo protezione contro la perdita di dati, contro i ransomware e altre minacce informatiche.

Attraverso questo accordo, V-Valley diventa il primo distributore in Italia ad offrire Ootbi. Questa partnership consente a Object First di rafforzare la propria presenza nel mercato italiano, sfruttando l'esperienza e l'ampia rete di partner di V-Valley. Insieme, le due aziende mirano a espandere la leadership di Object First nel mercato della protezione dei dati.

Grazie alla soluzione Ootbi di Object First, V-Valley supporterà i propri clienti offrendo soluzioni personalizzate per una protezione dei dati sicura, semplice e potente. Inoltre, grazie al vasto portafoglio di clienti operanti nel settore della gestione dei dati, V-Valley fornirà soluzioni ottimali, lavorando a stretto contatto con i partner per sviluppare e promuovere le migliori pratiche nella gestione e nel trattamento dei dati.

"Siamo entusiasti di collaborare con V-Valley per portare Ootbi sul mercato italiano. Insieme, estenderemo l'ecosistema dei partner di Object First per offrire la massima sicurezza alle aziende in Italia. Si tratta di proteggere il loro asset più prezioso – i dati – senza compromettere facilità d'uso e prestazioni." ha dichiarato **Daniel Fried, Senior VP di EMEA presso Object First**.

Luca Casini, Country Manager di V-Valley Italia, ha commentato: *"Siamo orgogliosi di essere stati scelti da Object First come primi distributori di Ootbi in Italia. Grazie a questa partnership, saremo in grado di offrire ai nostri clienti soluzioni che garantiscono la funzionalità di immutabilità su storage a oggetti S3 sin dal primo backup. Questo rappresenta un ulteriore elemento della nostra capacità di fornire soluzioni di protezione dei dati complete e sicure."*

Informazioni su V-Valley

V-Valley si propone come distributore di riferimento del mercato delle Advanced Solutions, grazie a un'ampia gamma di tecnologie offerte in modalità on-prem ed as-a-service, un'organizzazione altamente specializzata e un set esteso di servizi a disposizione degli operatori di settore.

Enhancing your business è il payoff che sintetizza la mission della società, che si pone a supporto dei clienti per valorizzare ulteriormente i loro progetti di trasformazione digitale rivolti alle aziende utenti finali e alla Pubblica Amministrazione.

V-Valley abbina l'esperienza di una multinazionale, all'agilità e alla conoscenza del mercato locale, per servire in maniera efficiente e personalizzata i propri partner.

V-Valley è una società del Gruppo Esprinet, distributore leader nel Sud Europa e nei primi dieci a livello mondiale, quotato presso Borsa Italiana con un fatturato di 4,0 miliardi di euro nel 2022, 29.000 clienti attivi, 800 produttori partner e oltre 1.800 collaboratori.

Informazioni su Object First

Progettato per essere a prova di ransomware e con immutabilità pronta all'uso, Ootbi di Object First offre uno storage di backup sicuro, semplice e potente per i clienti Veeam®. L'appliance può essere installata e attivata in soli 15 minuti. Ootbi si basa su una tecnologia di storage ad oggetti immutabili, progettata e ottimizzata per prestazioni di backup e ripristino imbattibili, eliminando la necessità di sacrificare prestazioni o semplicità per rispettare i vincoli di budget. Per maggiori informazioni su Object First, potete visitare il nostro sito web objectfirst.com e seguire le nostre pagine social di LinkedIn e Instagram.

V-Valley

Group Communication Manager
Esprinet S.p.A
Paola Bramati
Tel. +39 02 404961;
e-mail: paola.bramati@esprinet.com