

Eximia: Le soluzioni RFID sono pronte per il mercato Internazionale.

Eximia Srl, società italiana specializzata in prodotti basati su tecnologia RFID, annuncia l'ingresso di Principia SGR nel proprio assetto azionario.

Principia SGR, una delle maggiori realtà nel settore del venture capital italiano per masse gestite, entra in società sottoscrivendo con il Fondo Principia II un aumento di capitale da 2 Milioni di Euro.

Eximia nasce nel 2003 dal lavoro di un gruppo di imprenditori con esperienza pluriennale nel settore IT e nel mondo legato alla rete Internet.

La tecnologia RFID consente di applicare il paradigma della Internet of Things, estendendo il percorso di competenze precedentemente implementate dal management team.

Eximia ha sviluppato dei prodotti verticali per applicazioni RFID di logistica integrata, asset management, real time location, sicurezza e document management avanzato.

L'ingresso di Principia nel capitale di Eximia consentirà alla società con sede a Cagliari e uffici a Milano e Pordenone, di consolidare lo sviluppo dei prodotti e soprattutto di accelerare l'accesso al mercato in Italia ed aprire opportunità all'estero. I capitali raccolti sono finalizzati innanzitutto alla strutturazione della azienda per dare l'impulso alla commercializzazione ed al supporto dei prodotti, oltre che volti al consolidamento ed alla ricerca di nuove applicazioni.

Mario Di Floriano, CEO di Eximia, dichiara: "Poter crescere con un venture capitalist del livello di Principia ha per noi il triplice vantaggio di apportare i capitali necessari al consolidamento dei nostri prodotti innovativi, ampliare le competenze necessarie a comprendere il mercato e proporli in uno spazio potenziale vergine, aperto a soluzioni tecnologicamente avanzate. Abbiamo la chiara convinzione che avere Principia nella nostra compagine societaria giocherà un ruolo decisivo in questa seconda fase di sviluppo dell'impresa".

Marco Locatelli, Presidente di Eximia e responsabile vendite, dichiara: "Le soluzioni adottate dalle aziende italiane ed estere non sono più sufficienti ad affrontare le nuove sfide proposte dal mercato globale. Per mantenere livelli di performance economicamente vantaggiosi bisogna investire in nuove tecnologie e soluzioni innovative che consentano di estrarre valore da processi consolidati. Principia oggi offre ad Eximia la possibilità di dare il suo contributo per implementare i sistemi di gestione e controllo integrati del futuro".

Il team imprenditoriale di Eximia si completa con Dariush Behboudi, CTO, Marco Proserpio, esperto in business administration, e Carlo Alberto Carnevale Maffé, Professore ordinario di economia presso l'Università Luigi Bocconi di Milano.

Rita Polarolo, di Principia SGR, dichiara: "Eximia è un progetto che considera l'innovazione come motore della propria attività; ritengo pertanto fondamentale favorire la presenza in Italia di realtà che puntino sull'innovazione come leva per lo sviluppo. In tal senso, penso che Eximia sia un'esperienza unica e molto significativa di cosa significhi avere un ecosistema di applicazioni per l'innovazione che funzioni realmente".

Ad oggi, clienti quali ABB, Poste Italiane, FIAT, Banca Intesa, Alitalia, ENI, l'Ospedale Sant'Anna di Como hanno testato ed utilizzano le tecnologie RFID proposte da Eximia, registrando vantaggi evidenti.

Per **Dariush Behboudi** CTO di Eximia – "Eximia rappresenta un caso di innovazione concreta – basata su applicativi robusti, declinati in termini sia di *appliance* che di ser-

vizi *cloud*, implementati con tecnologie ormai mature e pronte per applicazioni estensive con ROI sempre positivo. Il futuro e' gia qui, solo che non e' distribuito in modo uniforme, parafrasando William Gibson”.

Eximia lavora in partnership con alcuni grandi gruppi internazionali, quali CISCO e Italtel per l'offerta di soluzioni di real time location nel mondo della sanità e della pubblica amministrazione, Microsoft per applicazioni integrate di logistica RFID basate sulla piattaforma BizTalk, NTT per applicazioni di safety & security nel mondo OIL&GAS.