

Computer Vision per il Pharma: SEA Vision acquisisce ARGO Vision

🕒 Martedì, Set 01 2020 📁 Industria Farmaceutica

dimensione font 🔍 🔍



SEA Vision annuncia l'acquisizione del 100% di ARGO Vision, startup milanese specializzata nello sviluppo di soluzioni di Intelligenza Artificiale con particolare focus sulla Computer Vision.

ARGO è una realtà giovane e dinamica i cui fondatori hanno all'attivo più di 15 anni di esperienza nello sviluppo di tecnologie legate alla Computer Vision e al Machine Learning. Oltre al proprio know-how, due sono i punti di forza che ARGO Vision porta in dotazione a SEA Vision: una *suite* di intelligenza artificiale di grande successo e la trasversalità dei mercati e dei settori di applicazione in cui ha operato sinora.

La naturale vocazione alla ricerca e sviluppo del team rende ARGO Vision il partner tecnologico ideale per dare un nuovo ulteriore impulso alle attività di ricerca interna del gruppo, finalizzata al rilascio di nuovi prodotti potenziati dalla AI di ultima generazione. Un'accelerazione basata soprattutto sulla integrazione delle tecnologie neurali di cui ARGO Vision è specialista, che andrà a potenziare tutti i prodotti del gruppo, rendendoli ancora più veloci, efficaci e performanti grazie ad un'algoritmica potenziata.

Con l'operazione, SEA Vision acquisisce i diritti di utilizzo di tutte licenze Software di ARGO Vision e la loro integrazione all'interno della piattaforma software in ambito farmaceutico.

"Siamo particolarmente soddisfatti di annunciare l'acquisizione di un'azienda innovativa che ripercorre per diversi aspetti la nostra storia, ed a cui riconosciamo una expertise consolidata in un segmento altamente innovativo come quello dell'Intelligenza artificiale – e siamo certi ci permetterà di infondere un nuovo rinnovamento ai nostri sistemi di visione industriale." ha dichiarato **Luigi Carrioli**, Presidente del Gruppo SEA Vision.

"L'acquisizione di ARGO Vision" dichiara **Michele Cei**, Amministratore Delegato di SEA Vision "è un nuovo importante tassello per il potenziamento della suite 4.0 yudoo, fulcro centrale della nostra strategia attuale, in cui la tecnologia delle reti neurali darà un apporto fondamentale ai processi di analisi dei Big Data e della Business Intelligence. Insieme ad ARGO ed alle sue ottime tecnologie, SEA Vision è oggi un partner ancora più ideale per tutte quelle aziende farmaceutiche che vogliono evolvere la propria produzione ed organizzazione con soluzioni d'avanguardia in ottica 4.0."

Una storia che si ripete

ARGO Vision è stata fondata nel 2016 da Alessandro Ferrari (CEO) e Gabriele Lombardi (CTO), colleghi e amici con una significativa esperienza nel settore della Computer Vision sin dai tempi delle loro frequentazioni accademiche all'Università degli Studi di Milano.

"L'integrazione fra i nostri team di lavoro si configura come una grande opportunità di crescita sia commerciale che tecnologica: in ARGO Vision potremo applicare le nostre tecnologie in ambito Computer Vision e Machine Learning nei settori Pharma e Cosmetico che SEA Vision conosce perfettamente. Parallelamente continueremo ad operare nei nostri mercati di riferimento con un respiro più internazionale" ha dichiarato **Alessandro Ferrari**, co-fondatore e CEO di ARGO Vision.

"Fin dal primo giorno c'è stata totale sintonia con SEA Vision. L'amore per l'innovazione e le analogie tecnologiche e scientifiche che ci accomunano hanno reso questo passaggio veramente naturale. Abbiamo fondato ARGO sui valori della condivisione della conoscenza e su un solido impianto di ricerca e sviluppo, da oggi questi valori diventano parte di un meccanismo più grande e maturo. Siamo pronti per portare il nostro entusiasmo e la nostra competenza all'interno del gruppo per ottenere nuovi, brillanti risultati" ha dichiarato **Gabriele Lombardi**, co-fondatore e CTO di ARGO Vision.

Non è forse un caso che l'acquisizione di ARGO avvenga negli stessi giorni in cui SEA Vision si appresta a festeggiare i suoi primi 25 anni di attività, iniziata a Pavia nel 1995 come spin off universitario e diventata in breve tempo una realtà di primo piano nel panorama mondiale della visione industriale e del software per la gestione completa dei processi applicati all'industria farmaceutica.

Nuovi modi di vedere la realtà e nuove prospettive uniscono oggi i percorsi di due aziende che hanno fatto dell'innovazione applicata il proprio obiettivo principale: ARGO e SEA Vision sono un nuovo sodalizio a cui rivolgersi per soluzioni di automazione e visione artificiale sempre più performanti e intelligenti.

SEA Vision

SEA Vision è da 25 anni leader nello sviluppo di sistemi di visione industriale e software per l'industria farmaceutica e fonda il suo successo sull'eccellenza qualitativa delle proprie soluzioni tecnologiche. Ad oggi SEA Vision ha installato nel mondo oltre 1500 sistemi completi di Track and Trace e 6500 sistemi di visione. La consolidata expertise in progetti innovativi e il costante impegno in ricerca e sviluppo consentono all'azienda di offrire ai propri clienti le migliori soluzioni tecnologiche per progetti innovativi ad elevata complessità. Nel 2019 ha acquisito il 100% della società concorrente Lixis, divenendo di fatto un gruppo internazionale con una forza lavoro di 330 dipendenti nel mondo. Grazie a un network di sedi tecnico-commerciali distribuite in tutti i principali mercati a livello mondiale, SEA Vision assicura ai propri clienti servizi di training customer-tailored e assistenza tecnica on-site.

Per ulteriori informazioni visita: www.seavision-group.com

ARGO Vision

ARGO Vision è una startup innovativa, nata nel 2016, che eccelle nella visione artificiale. ARGO Vision è specializzata nello sviluppo di algoritmi di Computer Vision per dispositivi a basso carico computazionale.

Fiore all'occhiello della società è la costante attività di R&D in ambito computer vision e machine learning con particolare attenzione al mondo delle reti neurali. Il motore **ARGO Vision A** supporta il business di decine di aziende in tutto il mondo su molteplici mercati quali: AR/VR, Smart Manufacturing e Industria 4.0, Automotive, Big Data analysis e molti altri.

 Condividi 1

Etichettato sotto [#SEA Vision](#), [#ARGO Vision](#), [#Computer Vision](#), [#machine learning](#), [#industria farmaceutica](#),