



**PHOENIX CAPITAL®**  
INIZIATIVE DI SVILUPPO

Verona, 12 luglio 2012

## Comunicato stampa

### **embedded Vision Systems dall' Università all'incubatore di Verona**

**eVS è entrata lo scorso 2 luglio nello Smart Office, il primo incubatore della provincia di Verona, promosso da Phoenix Capital Iniziative di Sviluppo.**

L'ingresso di eVS negli spazi dello Smart Office era stato annunciato il 9 maggio in occasione della firma della convenzione tra Phoenix Capital e l' Università di Verona. La convenzione è nata proprio per consentire agli spin-off dell' ateneo scaligero di trovare *“un luogo dove fare impresa”* al di fuori dell' università. Phoenix Capital oltre ad offrire spazi fisici assisterà eVS mettendo a disposizione i propri professionisti per dare un supporto manageriale ed organizzativo in sede di start-up a partire dagli aspetti legali, finanziari, assicurativi, commerciali fino all'arredo degli spazi e alla produzione di materiale pubblicitario.

eVS è una società di engineering che sviluppa sistemi di visione artificiale su architetture embedded per applicazioni nei campi dell'automazione industriale, sicurezza, automotive e nautico.

La società è stata costituita a Verona nel 2005 da un gruppo di ricercatori del laboratorio VIPS (Vision, Image Processing, and Sound) che aveva già maturato quindici anni d'esperienza nel campo della visione tridimensionale e analisi d'immagini. Il professor Vittorio Murino, docente di Elaborazione Digitale di Immagini e Suoni presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona, ha dato origine all'iniziativa con la volontà di dare una forma imprenditoriale alle potenzialità e alle competenze che emergevano dal laboratorio spinto dall'evidenza di come la visione artificiale rappresenti non solo una disciplina in forte ascesa dal punto di vista scientifico, ma anche una grossa opportunità commerciale. Lo spin-off è nato attorno all'idea di un ambizioso progetto di ricerca industriale che ha ricevuto il riconoscimento dal Ministero dell'Università e della Ricerca. Il progetto riguardava lo sviluppo di una piattaforma embedded per la visione in grado di acquisire ed elaborare dati video in tempo reale.

eVS oggi si rivolge a integratori di sistema che intendono innovare l'offerta tecnologica aggiungendo capacità di visione ai propri prodotti. Le applicazioni tipiche sono quelle in cui la telecamera viene utilizzata come un sensore intelligente in grado di interpretare la scena e ricavare

**Phoenix Capital Iniziative di Sviluppo S.r.l.**

VERONA: Via Torricelli, 37 37136

Tel. +39 045 8032060 - Fax +39 045 8040953

Responsabile comunicazione e progetto Phoenix Smart Office: Teresa Cimmino

Email: [teresacimmino@phoenixcapital.it](mailto:teresacimmino@phoenixcapital.it)

[www.phoenixcapital.it](http://www.phoenixcapital.it)



**PHOENIX CAPITAL®**  
INIZIATIVE DI SVILUPPO

informazioni utili a prendere delle decisioni. Nel campo della visione industriale i settori di riferimento sono quello tessile, farmaceutico, packaging, industria meccanica e robotica, dove le soluzioni spaziano dal riconoscimento di oggetti alla misura 2D/3D, dal rilevamento di difetti all'analisi della forma e della posa. Nel mercato automotive e nautico eVS offre soluzioni per l'assistenza alla guida basati sulla visione, quali "Lane Departure Warning" per allertare il guidatore in caso di fuoriuscita del veicolo dalla carreggiata, "Pedestrian Detection" per rilevare pedoni sulla traiettoria di marcia e sistemi per il supporto alla manovra di ormeggio di imbarcazioni.

Infine eVS offre servizi di consulenza e sviluppo di soluzioni personalizzate su requisiti del cliente mettendo a disposizione competenze e professionalità a supporto di tutte le fasi di sviluppo di un prodotto, dall'analisi di fattibilità alla validazione sul campo.

Per Roberto Marzotto presidente di eVS, "oggi una start-up da sola fa molta fatica ad affacciarsi e restare sul mercato. L'unica possibilità è fare rete con i partner giusti, ciascuno specializzato nel proprio campo, ma pronto a collaborare su obiettivi comuni". Uscire dall'Università ha rappresentato un rischio, ma una anche sfida per eVS. Roberto Marzotto e suoi collaboratori, Michela Farenzena e Andrea Colombari hanno accolto con curiosità e interesse l'invito dell'Università ad entrare nello Smart Office perché hanno percepito la possibilità di inserirsi in un contesto accogliente, giovane e molto attento alle loro esigenze specifiche: uno spazio adeguato per lavorare, per ospitare collaboratori e incontrare clienti. I servizi e l'accoglienza riservate alle start up che entrano nello Smart Office permettono di risparmiare tempo e risorse economiche lasciando la possibilità di concentrarsi sul proprio lavoro fin dal primo giorno: questo è lo Smart Office.

Con eVS prende il via ufficialmente il progetto Phoenix Smart Office, il primo incubatore di Verona e provincia dove le imprese possono far crescere la propria attività ad altissimi livelli e rendere possibili nuovi sviluppi e nuove opportunità di collaborazione con talenti locali e nazionali.

**Phoenix Capital Iniziative di Sviluppo S.r.l.**

VERONA: Via Torricelli, 37 37136

Tel. +39 045 8032060 - Fax +39 045 8040953

Responsabile comunicazione e progetto Phoenix Smart Office: Teresa Cimmino

Email: [teresacimmino@phoenixcapital.it](mailto:teresacimmino@phoenixcapital.it)

[www.phoenixcapital.it](http://www.phoenixcapital.it)