

Home News Economia ▾ Opinioni Persone ▾ Brescia2.it ▾ English



BRESCIA2.IT ECONOMIA&

MAGAZINE DI INFORMAZIONE ECONOMICA DI BRESCIA E PROVINCIA



ISCRIVITI ALLA
NOSTRA MAILING LIST:

Non riceverai spam, ma solo
comunicazioni dal sito e notizie.

Nome e Cognome

Indirizzo e-mail

[Iscriviti!](#)

I NOSTRI PARTNER



Inxpect cresce e inaugura la nuova sede in via del Serpente

Published on ottobre 25, 2016 — in Economia/Evidenza/Tech — by Brescia2.it

Una sede propria, un luogo dove riunire fase progettuale, laboratori e realizzazione dei prototipi. Inxpect Srl, a soli nove mesi dalla costituzione, vale a dire a meno di 300 giorni da quando il lavoro di sviluppo che Luca Salgarelli e il suo team stava conducendo da un paio d'anni ha trovato capitali e forma giuridica, fa il grande salto. La sede, in via del Serpente, significa il consolidamento di un percorso che porterà alla commercializzazione dei primi prodotti a partire dal 2017.

Una realtà innovativa fin dagli esordi, al punto da suscitare l'interesse della Silicon Valley, Inxpect inventa, progetta e realizza sensori intelligenti di movimento basati su radar di ultima generazione.

Il monitoraggio del movimento è essenziale in molti campi di applicazione. Ad esempio, la

SONDAGGIO:

valutazione del tasso di occupazione di un edificio è alla base delle tecniche di ottimizzazione energetica. Il rilevamento del movimento intelligente è necessario per assicurare l'efficacia dei sistemi d'allarme, specialmente in esterno. Oppure, comprendere la distanza degli operatori dai cicli industriali pericolosi, rimanendo immuni ai disturbi causati dalla polvere, dall'olio o dal fumo, è essenziale per garantire la sicurezza degli operatori negli impianti produttivi.

I sistemi usati per monitorare il movimento fino ad oggi erano polarizzati su due fronti: quelli dalle capacità limitate (ad esempio i sensori volumetrici a infrarossi che non distinguono il movimento umano da quello animale); quelli basati su tecnologie avanzate ma costose, ingombranti e spesso inutilizzabili in ambienti onerosi (ad esempio, la video analisi).

Inxpect, grazie all'uso di tecnologie radar e all'applicazione di sistemi di signal processing avanzati, realizza sensori rivoluzionari che pur raggiungendo o superando le prestazioni dei migliori sistemi oggi disponibili, sono immuni dalle condizioni ambientali, rimangono efficaci anche in situazioni onerose ed hanno costi molto accessibili.

Tre i mercati che Inxpect presidierà per primi: quello domestico, quello della sicurezza antintrusione e quello della sicurezza industriale. Tre mondi che aspettano da tempo il salto tecnologico che consenta il monitoraggio efficace, efficiente e robusto del movimento in ogni situazione.

“La nuova sede è un approdo importante. Ci dà la possibilità di riunire e strutturare in unico luogo fisico gran parte del team e ci consente di accelerare il lavoro che ha portato la nostra tecnologia ad essere da alcune settimane in fase di test nei laboratori di diverse grandi aziende negli Stati Uniti”, commenta l'amministratore delegato Luca Salgarelli.

“Grazie ai riscontri che stiamo ricevendo ed all'eccellente lavoro che il team di Inxpect sta portando avanti con grande competenza e passione, contiamo nel 2017 di introdurre sul mercato della sicurezza antintrusione i primi rivoluzionari prodotti basati sulla nostra tecnologia”, conclude l'a.d.

FACEBOOK

TWITTER

GOOGLE

PINTEREST

BRESCIA2.IT ULTIME NOTIZIE



LASCIA UN COMMENTO

L'opera più inutile per Brescia è:

- Alta velocità
4 votes
9%
- Metropolitana
4 votes
9%
- Aeroporto di Montichiari
9 votes
21%
- Fiera di Brescia
6 votes
14%
- Autostrada della Valtrompia
16 votes
37%
- Brebemi
4 votes
9%
- Votes 43
[Change Vote](#)
Votes 43
[Share on Facebook](#)
[Share on Twitter](#)

I NOSTRI PARTNER



SONDAGGIO: