

COMUNICATO STAMPA

Phoenix Capital, l'innovazione *wearable* del nostro partner Next Industries viaggia in tutto il mondo con la tedesca Elektor International Media.

Tactigon ONE, la scheda programmabile con Arduino di Next, nei canali worldwide di Elektor.

Verona, 12 maggio 2020 – Tra le aziende più innovative nel paniere di **Phoenix Capital**, **Next Industries** e la sua tecnologia *wearable* viaggia nel mondo più rapida grazie all'accordo di distribuzione con la tedesca **Elektor International Media**, primaria Media Company internazionale per l'editoria di settore, che da 60 anni ispira makers, ingegneri elettronici, insegnanti e studenti di tutto il mondo. Elektor vanta inoltre, nella sua struttura, un team di sviluppatori in Olanda, Germania e India che va a prototipare tutti i progetti prima della loro pubblicazione sulla rivista dedicata.

Grazie a questo accordo, da marzo 2020 **Next Industries** - azienda milanese specializzata nella progettazione di sensori, IoT gateway e data logger con connessione wireless per il mercato energetico, ambientale, industriale e per il monitoraggio strutturale con più di 5000 device venduti - è nel "negoziato" **Elektor** con il suo **Tactigon ONE**, la scheda programmabile in Arduino IDE che offre funzionalità e prestazioni avanzate per un **utilizzo wearable**, sia per la prototipazione industriale sia per il mercato dei makers e hobbistico. **Tactigon One** ha dimensioni ridotte, garantisce basso consumo e alte prestazioni e può essere utilizzato in moltissime applicazioni.

Grazie a questa scheda è possibile realizzare un controller capace di rilevare gesture tridimensionali e parametri ambientali come temperatura e umidità, che ben si presta a sviluppare interfacce utente per giochi elettronici, gestione di robot industriali e di servizio, macchinari, droni e radiomodelli avanzati. La board è ideale in generale per la cattura dei movimenti e anche per la realtà aumentata.

L'accordo con Elektor persegue così un duplice obiettivo. In primis, la possibilità di distribuire **Tactigon ONE** attraverso i canali internazionali presidiati da **Elektor**, in particolare i mercati tedesco, inglese, olandese e francese, dove veicola informazioni e prodotti di ingegneria elettronica, ma anche al mercato americano; quindi l'individuazione di partner strategici, sia industriali sia di Ricerca, che possano "verticalizzare" il dispositivo Tactigon ONE e personalizzare l'applicazione.

In questa direzione Next Industries ha già attivato collaborazioni con **COMAU**, società del gruppo FCA, sul fronte della robotica - insieme erano presenti al CES di Las Vegas 2020 - e con **Nokia / Orange** per il controllo remoto delle telecamere; sul fronte accademico, è in corso la partnership di Ricerca con la **Kaiserslautern University** per il controllo su droni e robot.

«Per noi è importante arrivare al mercato dei produttori con Tactigon ONE - sottolinea **Massimiliano Bellino**, ingegnere e CEO di Next Industries -, il nostro primo dispositivo "indossabile" e personalizzabile, di cui puntiamo a produrre 2000 unità entro il 2021. L'idea che sta alla base dei nostri dispositivi indossabili è quella di fornire la libertà di sperimentare, per rispondere al meglio ai bisogni di ciascuna realtà. Con questo accordo guardiamo in particolare al mercato industriale tedesco, il più importante in Europa, con uno sguardo molto attento anche al mercato statunitense, indispensabile per un'azienda innovativa come la nostra».

Phoenix Capital Iniziative di Sviluppo S.r.l.

Via Torricelli, 37 37136, Verona -- Tel. +39 045 8032060 - Fax +39 045 8040953
C.Fisc. E P. IVA 03760580237 -- N. REA 363155

www.phoenixcapital.it .. info@phoenixcapital.it

«Crediamo fortemente nelle soluzioni tecnologiche di Next Industries - sottolinea **Giorgio Bottà**, responsabile della **Divisione Corporate Finance di Phoenix Capital** - perché sono open e scalabili e possono essere messe a terra sia nel mondo business sia nel mercato consumer. L'accordo stretto in questi mesi con Elektor dà ragione del valore fortemente innovativo della Ricerca IoT di Next e apre a nuove possibilità di partnership con investitori e partner industriali internazionali».

http://wemake.cc/arduinousergroup/?utm_content=buffer9fd07&utm_medium=social&utm_source=linkedin.com&utm_campaign=buffer

Next Industries S.r.l. – Fondata nel 2014 e incubata al PoliHub, l'Innovation District & Startup Accelerator del Politecnico di Milano, è una start up innovativa che crea dispositivi IoT per vari tipi di industrie, con particolare attenzione al design. A maggio 2018 ha depositato il brevetto per l'idea e il design di Tactigon SKIN, l'ultimo prototipo di *gesture controller* con algoritmo IA che connette il mondo reale a quello digitale. Questo, infatti, è l'obiettivo primo con cui Next Industries si presenta ai propri clienti. (www.nextind.eu; www.thetactigon.com/)

Phoenix Capital Iniziative di Sviluppo S.r.l. - Attiva da undici anni a livello nazionale e locale, Phoenix Capital è una società veronese - con sedi anche a Roma e Milano - che propone servizi di Business Consulting, Finanza d'impresa e Servizi Corporate finalizzati a sviluppare e ottimizzare strategie, processi e progetti di banche, assicurazioni e imprese. Phoenix favorisce le relazioni economiche, sociali e culturali attraverso l'interazione di aziende, istituzioni e persone secondo un approccio di valorizzazione locale aperta allo scambio con realtà nazionali e internazionali. (www.phoenixcapital.it)

Phoenix Group - Ufficio Stampa

Silvia Fazzini - Mob. +39 3899614502 - Mail: press@phoenixcapital.it
www.phoenixcapital.it - Make | Things | Happen

Phoenix Capital Iniziative di Sviluppo S.r.l.

Via Torricelli, 37 37136, Verona - - Tel. +39 045 8032060 - Fax +39 045 8040953
C.Fisc. E P. IVA 03760580237 - - N. REA 363155

www.phoenixcapital.it .. info@phoenixcapital.it