



SPAFID  
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 2358-36-2021	Data/Ora Ricezione 13 Giugno 2021 18:54:16	MTA - Star
--	--	------------

Societa' : SECO  
Identificativo : 148658  
Informazione  
Regolamentata  
Nome utilizzatore : SECON03 - -  
Tipologia : REGEM  
Data/Ora Ricezione : 13 Giugno 2021 18:54:16  
Data/Ora Inizio : 14 Giugno 2021 08:00:03  
Diffusione presunta  
Oggetto : Laserwall sceglie le soluzioni SECO per le  
proprie bacheche digitali

*Testo del comunicato*

Vedi allegato.



Endless ways to the future



## COMUNICATO STAMPA

# Laserwall sceglie le soluzioni SECO per le proprie bacheche digitali

*Partnership di durata pluriennale, previsto l'utilizzo della piattaforma IoT-AI Clea*

Arezzo/Milano, 14 giugno 2021 – Laserwall Srl, start-up innovativa nell'ambito del digital signage, e SECO SpA, centro di eccellenza nel campo dell'innovazione tecnologica e dell'Internet of Things, hanno siglato un accordo per la realizzazione delle bacheche condominiali digitali a marchio Laserwall a partire dalla seconda metà del 2021.

Di durata pluriennale, l'accordo prevede un ordine di 5.000 pezzi appena siglato tra le parti, già pianificato con consegna entro l'anno per un totale di oltre 2 Milioni di Euro. Inoltre, si è già aperto il tavolo di lavoro per finalizzare un nuovo ordine da 10.000 pezzi a completamento del fabbisogno del 2021, oltre all'utilizzo di Clea, la piattaforma di IoT-AI di SECO, all'interno delle soluzioni Laserwall.

Pensate per connettere le comunità di quartiere, fornendo servizi di valore per i condomini e i loro inquilini, le bacheche digitali Laserwall si compongono di un sistema con display touch ad elevata facilità d'utilizzo, che può essere installato gratuitamente nell'androne dei palazzi ed essere consultato anche tramite app da dispositivi smartphone, tablet e PC.

Integrata, connessa a Internet e semplice da utilizzare, la soluzione Laserwall consente ad inquilini ed Amministratori di comunicare in modo efficiente su segnalazioni, regolamenti e convocazioni di assemblee condominiali, ed essere informati su eventi e promozioni in città e nel quartiere.

Per le aziende, le bacheche digitali rappresentano un'opportunità di fornire contenuti promozionali mirati, personalizzati e interattivi, tramite banner, coupon sconti e collegamenti con piattaforme e-commerce. Le funzionalità di geolocalizzazione e monitoraggio delle statistiche di interazione consentono inoltre di monitorare



Endless ways to the future



## COMUNICATO STAMPA

il tasso di successo delle campagne pubblicitarie, mantenendo sotto controllo i costi in funzione del numero di appartamenti che si intende raggiungere.

Gli algoritmi di Intelligenza artificiale di Clea consentiranno alle aziende inserzioniste, clienti di Laserwall, di ottimizzare le loro campagne promozionali massimizzando il ritorno del loro investimento.

Le bacheche digitali rappresentano una soluzione unica e fortemente innovativa nel mondo della vita condominiale, grazie al connubio tra la creatività e la visione di mercato di Laserwall ed un'offerta tecnologica completa di hardware e software da parte SECO.

Grazie a questo accordo, SECO entra in modo significativo in un segmento ad alta crescita come quello delle Integrated Smart Building Solutions, coerentemente con la strategia del Gruppo di incrementare ulteriormente la propria presenza in segmenti fortemente attrattivi.

*“Siamo entusiasti di collaborare con un’azienda innovativa come Laserwall. Riteniamo che portare il digitale nella vita condominiale sia un’idea brillante e con un potenziale enorme. Grazie inoltre all’utilizzo di Clea, con il suo modulo di intelligenza artificiale, Laserwall potrà proporre ai propri clienti soluzioni ad alto valore aggiunto, basate su tecnologie allo stato dell’arte in grado di abilitare funzionalità avanzate per gli utilizzatori della piattaforma”, ha commentato Massimo Mauri, CEO di SECO.*

*“Laserwall ha scelto SECO per la produzione delle sue esclusive bacheche digitali condominiali perchè crescendo in modo esponenziale ogni mese con la presenza sul territorio, vogliamo essere certi di garantire ai nostri fruitori l’eccellenza in termini di prodotto oltre che di servizio...e SECO è l’eccellenza italiana in questo settore. Siamo molto felici dell’accordo concluso che ci proietta ai prossimi mesi dove puntiamo ad oltre 15.000 installazioni con una versione della bacheca digitale targata SECO che è un gioiello della tecnologia touch screen indoor, IOT e AI”, hanno commentato Salvatore Dolce e Marco Giapponese, co-CEOs di Laserwall.*



Endless ways to the future



## COMUNICATO STAMPA

### SECO

SECO (IOT.MI), quotata sul Mercato Telematico Azionario di Borsa Italiana (segmento STAR), è un centro di eccellenza nel campo dell'innovazione e integrazione tecnologica. Da oltre quarant'anni, l'azienda opera nel mercato dell'alta tecnologia, progettando, sviluppando e producendo soluzioni tecnologiche proprietarie all'avanguardia per clienti industriali. I prodotti SECO spaziano dai computer miniaturizzati alle soluzioni hardware standard o custom, soluzioni complete ad alta tecnologia e sistemi integrati hardware-software per mercati finali altamente diversificati, tra cui il medicale, l'automazione industriale, l'aerospaziale e la difesa, il wellness e il vending. Inoltre, l'azienda ha ulteriormente ampliato la propria gamma di prodotti lungo la catena del valore con il lancio di Clea, una Platform as A Service (i.e. PaaS) proprietaria, che fornisce servizi e soluzioni per applicazioni nell'ambito dell'Internet of Things ("IoT") permettendo ai clienti di gestire i propri IoT Endpoints in modo efficiente, efficace e semplice. Con oltre 450 dipendenti e un fatturato di Euro 76,1 milioni al 31 dicembre 2020, SECO opera su scala globale con uffici in Europa, Nord America e Asia, oltre a stabilimenti produttivi in Italia e Cina, servendo oltre 200 clienti blue-chip leader nei rispettivi settori. Le capacità di R&S di SECO sono ulteriormente rafforzate da partnership strategiche di lunga durata con i principali tech giants e dalla collaborazione con università, centri di ricerca e start-up innovative. SECO è costantemente impegnata nell'ambito della responsabilità sociale di impresa, intraprendendo diverse iniziative per ridurre la propria impronta ambientale e aumentare il proprio impatto sulle persone e le comunità locali.

Per maggiori informazioni: <http://www.seco.com/>

### SECO Mind

SECO Mind, parte del gruppo SECO, è specializzata in Artificial Intelligence e IoT. L'azienda ha recentemente lanciato Clea, una piattaforma altamente personalizzabile che raccoglie e analizza i dati dai sensori in campo per fornire insights real-time, offrendo una soluzione completa per la creazione di servizi digitali di nuova generazione e abilitando nuovi modelli di business per il cliente finale.

### Laserwall

Laserwall è la tecnologia che connette i palazzi alle opportunità del proprio quartiere integrando aggiornamenti sulle news del condominio e sulle comunicazioni dell'amministratore dello stabile. Attraverso l'app e la bacheca digitale, le persone hanno accesso a promozioni dedicate, occasioni di socializzazione e incontro, informazioni utili e professionisti di cui si può avere bisogno. Laserwall è inoltre una nuova piattaforma media digitale che permette bassissimi costi contatto a fronte di un alto livello di profilazione, accessibile sia dai grandi brand sia dalle piccole attività. L'installazione della bacheca digitale è gratuita ed è utile ad amministratori, condomini e aziende che desiderano interfacciarsi direttamente e in modo innovativo con la comunità locale in cui operano.

Per maggiori informazioni: <https://laserwall.it/>



Endless ways to the future



## COMUNICATO STAMPA

### Contatti

<b>SECO</b>		<b>LASERWALL</b>
SECO SpA Marco Parisi Head of Investor Relations Tel. +39 0575 26979 <a href="mailto:investor.relations@seco.com">investor.relations@seco.com</a>	COMMUNITY GROUP Marco Rubino Tel. +39 335 6509552 Marco Tansini Tel. +39 335 1899228 <a href="mailto:seco@communitygroup.it">seco@communitygroup.it</a>	THE FAIRPLAY Sarah Fallani +39 340 3917583 <a href="mailto:press@laserwall.it">press@laserwall.it</a>

Fine Comunicato n.2358-36

Numero di Pagine: 6