

## FINLOGIC: PROSEGUE IL PROCESSO DI ACCELERAZIONE DIGITALE CON LA NUOVA STAMPANTE 3D LAYERLOOP

- **Layerloop è il primo modello al mondo in grado di produrre oggetti in serie che integrino al proprio interno un tag RFID o NFC attraverso la testina di stampa proprietaria e brevettata "Smartloop"**
- **Agevolazioni fiscali per le stampanti digitali di etichette a colori Epson ColorWorks e OKI 1050 con innovativo Rip di stampa**

**Bollate (MI), 21 ottobre 2021**

**FINLOGIC S.p.A. (FNL:IM)**, attiva nel settore dell'*Information Technology* con soluzioni complete per la codifica e l'identificazione automatica dei prodotti presenta la nuova stampante 3D Layerloop il cui progetto e la realizzazione sono stati ideati dalla consociata del Gruppo, Smart Lab Industrie 3D nello stabilimento di Acquaviva delle Fonti (Bari), con lo scopo di favorire una sempre maggiore integrazione della stampa 3D nei processi digitali delle aziende.

**Layerloop** è il primo modello al mondo in grado di produrre oggetti in serie che integrino al proprio interno **tag RFID o NFC** attraverso una testina di stampa proprietaria e brevettata "Smartloop". Il modello è stato concepito per essere integrato nei reparti di produzione e per lavorare in autonomia mediante l'integrazione di un rullo, che consente di stampare oggetti in serie o di grande formato. Il sistema proprio di Layerloop costituisce esclusiva brevettuale in fase di deposito a livello mondiale per via della possibilità di produrre Smart Object che concorrano ad un'accelerazione della transizione digitale.

**Aldo Pisanello** co-fondatore di Smart Lab Industrie 3D e Direttore Commerciale Divisione Digitale Finlogic ha dichiarato: *“sono estremamente soddisfatto del lancio sul mercato di Layerloop, la stampante 3D di ultima generazione prodotta e progettata interamente da Smart Lab Industrie 3D e Finlogic. I nostri clienti potranno visionare la stampante in funzione durante le Open house in programma nei nostri show-room in tutta Italia, grazie alle attività di demo on-line che sta suscitando già grande interesse da parte dei nostri clienti. Il motivo di tanto successo mediatico e commerciale è frutto della pura innovazione tecnologia implementata su Layerloop che si propone come vera e propria novità nel mondo tech, non si tratta di una semplice stampante 3D, abbiamo spinto l'additive manufacturing al confine della produzione in serie con l'importante ed esclusiva novità nata dal connubio con l'IOT, core business del gruppo Finlogic che ha permesso a Layerloop di divenire l'unica stampante 3D al mondo in grado di produrre oggetti in serie che integrino al proprio interno tag RFID o NFC”*.

L'offerta della divisione digitale di Finlogic si completa con le stampanti Epson ColorWorks che sono le più diffuse sul mercato e si rivolgono prevalentemente alle industrie e, grazie all'investimento accessibile e bassi costi di gestione e stampa, realizzano etichette resistenti e di qualità professionale. Le Laser Led OKI incrementano l'efficienza di stampa, realizzando - ad alta velocità - etichette su una vasta gamma di supporti, tra cui le carte vergate ed enologiche. In particolare la OKI 1050, grazie all'introduzione del bianco come quinto colore, permettono di realizzare materiali plastici trasparenti, metallizzati o colorati.

L'uscita del nuovo Software RIP, per l'ottimizzazione della gestione della stampa - oltre ad offrire una maggiore ottimizzazione nella gestione dei processi, consente alle stampanti OKI di accedere all'agevolazione fiscale dell'Industria 4.0 insieme alle stampanti per etichette a colori in bobina



## COMUNICATO STAMPA

ColorWorks Epson e all'innovativa 3D Layerloop.

Le stampanti verranno presentata nelle giornate di **Open House** che si terranno presso lo show room di **Bollate (MI) il 21 e 22 Ottobre** e il **5 Novembre** presso lo **show room di Roma**.

E' necessaria la registrazione obbligatoria all'evento: [clicca qui](#).

*Il comunicato stampa è disponibile sui sito internet della Società.*

---

Il Gruppo Finlogic è attivo nel settore dell'Information Technology con la realizzazione di soluzioni complete e innovative per la codifica e l'identificazione automatica dei prodotti attraverso l'utilizzo di codici a barre e della tecnologia RFID (Radio Frequency Identification). Il Gruppo fornisce sistemi integrati e personalizzati di etichettatura per la riconoscibilità e tracciabilità, coprendo l'intera catena del valore (hardware, software, materiale di consumo e assistenza tecnica). Con stabilimenti produttivi in Puglia, Lombardia ed Emilia-Romagna ed ufficio commerciale e tecnico nel Lazio, Piemonte e Toscana, impiega circa 220 dipendenti ed è partner di riferimento e fornitore strategico di numerosi clienti operanti in diversi settori produttivi, dal food al farmaceutico, dalla logistica alla chimica, dalla security al sanitario.

### Contatti

#### FINLOGIC SpA

##### Emittente

Giovanni Chiri

[investorrelator@finlogicgroup.it](mailto:investorrelator@finlogicgroup.it)

T: +39 02 96741014 | 080 3050511

Via G. Ferraris, 125 - 20021 Bollate (MI)

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

#### IR TOP CONSULTING

##### Financial Media Relations

Domenico Gentile - Antonio Buoizzi

[ufficiostampa@irtop.com](mailto:ufficiostampa@irtop.com)

Via Bigli, 19 - 20121 Milano

[www.irtop.com](http://www.irtop.com) - [www.aimnews.it](http://www.aimnews.it)