COPAN E IMAGO LA PARTNERSHIP PER INNOVARE L'INDUSTRIA



Soluzioni all'avanguardia. Sono le punte di diamante che accomunano le due società

Strategie

È stata resa ufficiale la partecipazione di Copan in Imago, aziende bresciane che si sono distinte negli anni per l'elevato grado di innovazione e tecnologia immessi nei rispettivi mercati di riferimento, Biomedicale e Industriale.

Partnership di valore. Una scelta strategica per entrambe le aziende: se infatti Imago

mira ad avvalersi
delle competenze di Copan per
realizzare nuovi
e importanti investimenti nelle
attività di ricercae sviluppo, Col'attuale Covid-19

pan mira ad ottimizzare l'efficienza operativa grazie alle innovazioni tecnologiche che Imago ha sviluppato negli ultimi anni in computer vision, quality control e

La sinergia. Tra Imago e Copan esiste già un'importante sinergia: da qualche anno infatti un gruppo di ingegneri Imago lavora assiduamente con Copan per sviluppare nuove soluzioni per il controllo e la tracciatura dei sistemi di produzione dei dispositivi di prelievo e conservazione dei campioni microbiologici. Inoltre grazie al team di ingegneri di Imago, Copan ha beneficiato per i propri sistemi di automazione (WA-SP® e WASPLAB®) degli ultimi sviluppi software in termini di intelligenza artificiale.

Le emergenze virali. Con riferimento al nuovo focolaio di COVID-19), i Centrionavirus (COVID-19), i Centri Di Controllo e prevenzione delle malattie (CDC) hanno pubblicato, ill z'febbraio 2020, linee guida provvisorie per la raccolta, la manipolazione e il test di campioni clinici in caso di sospetta infezione di nuovi Coronavirus in soggetti umani, raccomandando di raccogliere i campioni

utilizzando esclusivamente tamponi in fibra sintetica con aste in plastica. Le due società stanno già sviluppando una serie di progetti per far fronte alle nuove emergenze

virali che richiedono una tem pestiva diagnosi della potenzia le infezione.

Copan nel mondo. Copan, azienda specializzata nel settore Biomedicale, è leader mondiale nei
sistemi di raccolta e trasporto nel mondo della pre-analisi con l'invenzione di prodotti,
quali i tamponi in fibra sintetica, che hanno migliorato la qualità dei test di microbiologia, sviluppando contemporaneamente soluzioni innovative nel campo dell'automazione del laboratori di batteriologia.

I dispositivi di prelievo ideati e prodotti da Copan, oltre ad essere implegati per le indagini microbiologiche di patologie in-



Il nuovo gruppo. Le dirigenze e i dipendenti Imago e Copan insieme

fettive, vengono utilizzati nella ricerca di tracce biologiche sulla scena del crimine. Copan da ben 40 anni porta

Copan da ben 40 anni porta il proprio know how e il proprio vantaggio tecnologico in tutto il Mondo.

Imago e le tecnologie 4.0. Imago, che da 20 anni progetta e realizza sistemi di visione artificiale dedicati al controllo qualità dei prodotti e alla gestione delle linee di produzione, è attiva nel settore Biomedicale con sistemi di controllo e termocamere che consentono di verificare i processi di crescita batterica e di riconoscimento delle colonie batteriche.Imago opera inoltre nei settori della Metallurgia, della Pressofusione e delle Termoformatrici. Offre dunque alle aziende l'opportunità di aumentare il livello tecnologico della propria macchina, o della propria linea di produzione, secondo tutti gli standard richiesti dall'Industria 4.0, senza alterare gli equilibri all'interno delle linee di produzione stesse, grazie alla facilità di utilizzo dei sistemi Imago, intuitivi anche per gli operai meno qualificati. L'operazione è stata seguita per Imago dall'Avvocato Cristiana Taiola e dal Dottor Alessandro Conzadori; per Copan dallo studio Legale/Tribu-

tario svizzero Stelva, specializzato in Intelligenza Artificiale, dall'Avv. Giorgia Collina per la parte legale e dalla Dr.ssa Arianna Bonaldo per la parte tributaria.

Il futuro. Grazie a questo importante sodalizio, la Ricerca elo Sviluppo in Imago, affidati a un team di ingegneri altamente specializzati, saranno ulteriormente potenziati, garantendo la possibilità di elevare il grado di innovazione tecnologica di tutte le aziende, sia in Italia sia all'Estero, che sceglieranno i sistemi di visione econtrollo Imago, Il

L'impegno per rispondere alle nuove emergenze virali

L'attuale allarme globale generato dal nuovo focolaio di Coronavirus Covid-19 vede Imago e Copan cooperare per lo sviluppo di una serie di progetti che possano rispondere alle nuove emergenze virali, nei rispetto delle linee guida provvisorie recentemente pubblicate dai Centri di Controllo e Prevenzione delle malattie (CDC) che disciplinano la raccotta, la manipolazione e il test di campioni clinici in caso di sospetta infezione. L'indicazione, infatti, è quella di raccogliere i campioni utilizzando esclusivamente tamponi in fibra sintetica con aste in plastica.



Tecnologia. In primo piano

La leadership Hi-tech offre soluzioni ad hoc dedicate ai laboratori

Copan



Headquarter. A Brescia

L'impegno di Copan è dedicato allo sviluppo e alla distribuzione di prodotti di alta qualità per la raccolta di campioni biologici, utili per analisi di malattie infettive, genomica umana, indagini ambientali e forensi. Inoltre, l'azienda si occupa di formire soluzioni automatzzate all'avanguardia per la gestione del flusso di lavoro all'interno dei laboratori,

Storia decennaie. Decenni di esperienza e leadership nel campo della pre-analitica hanno portato allo sviluppo di numero-se soluzioni su misura per ogni esigenza: i prodotti Copan brevettati FLOGVswabse, e-Swabse e-LBM® hanno gila rivoluzionato i processi di raccolta e trasporto dei campioni biologici, mentre i sisterni modulari di automa-

zione del laboratorio, WASP ® e WASPLab®, facilitano ogni giorno il lavoro di numerosi operatori sanitari.

La novità del settore. Il processore walk-away WASP® è il prodotto di punta di Copan, progettato per fornire un sistema completo e modulare per il trattamento dei campioni, la semina, l'inoculazione, lo striscio, la preparazione dei vetrini e il test di sensibilità agli antibiotici (AST).

sensibilità agli antibiotici (AST). La sua naturale evoluzione WASPLab® espande ulteriormente questa praticità, consentendo la gestione completamente personalizzabile delle piastre

e dell'imaging digitale.

Il sistema di intelligenza artificiale PhenoMATRIX ™ offre agli utenti WASPLab® la possibilità di leggere, interpretare e ordinare le piastre di coltura batterica con il clic del mouse mentre il nuovo sistema di pre lievo automatico Colibri ™, comunicando con PhenoMATRIX TAG ™ per la selezione delle colonie batteriche, tiduce ulteriormente i tempi di preparazione del campione per identificazione (IID) e AST. //

La vision tecnologica che aiuta le aziende a varcare la soglia 4.0

Imago



La sede. In provincia di Brescia

Con un'esperienza ventennale nel settore del Controllo Qualità con sistemi di visione industriale, Imago è azienda leader nella realizzazione di macchine peril controllo dei prodotti e per la gestione delle linee di produzione. Nel corso di venticinque anni contrassegnati da dinamismo e proattività, ha acquisito una posizione di rillevo in vari settori con particolare riguardo alla tecnologia più avanzata.

I settori. Packaging, Pressofusione, Trafilerie, Biomedicale: questi i settori principali sui quali! razienda si è specializzata, realizzando sistemi che operano in linea e che offrono alle aziende l'opportunità di aumentare il livello tecnologico della propria macchina, o della propria linea

di produzione, secondo tutti gli standard richiesti dall'Industria 4.0. Dopo una prima fase di fattibilità del controllo, le macchine standard di limago vengo no customizzate sulle specifiche esigenze del cliente in funzione della morfologia del pezzo da analizzare e del target economico e tecnico di riferimento. L'approccio è «sartoriale» e si basa sulla cooperazione con il cliente stesso, così da garantirgli il raggiungimento degli obiettivi produttivi.

La strategia. Imago si rivolge principalmente ai costruttori di macchine, di impianti, di linee di produzione e automazione.

Grazie agli algoritmi di visione, ai software di gestione sviluppati dagli ingegneri implegati in azienda e agli strumenti
speciali utilizzati, è in grado di
realizzare macchine di alto valore tecnologico. Il continuo lavoro di ricerca e di sperimentazioneè volto ad un sempre maggiore utilizzo dell'intelligenza artificiale per il controllo dell'inteto processo produttivo: in ciò si
sintetizza l'obiettivo ultimo e la
Visione aziendale di Imago. II



E IMAGO

In prima linea per rispondere alle nuove emergenze virali

Insieme per l'innovazione. Ufficializzata la partecipazione di Copan in Imago, una scelta strategica per entrambe le aziende

Imago e **Copan** firmano una partnership di valore

È stata resa ufficiale la partecipa-zione di COPAN in IMAGO, aziende bre-sciane che si sono distinte negli an-ni per l'elevato grado di innovazione e tecnologia immessi nei rispettivi mer-cati di riferimento, Biomedicate e Indu-

cati di rilerimento. Biomedicate e Industriale.

Una scelta strategica per entrambe le aziende, se initati IMASO mira ad avvalersi delle competenze di COPAN per realizzare nuovi, e importanti investimenti nelle attività di ricerca e sviluppo, COPAN mira ad ottimizzare Lefficienza operativa giazze alle innovazioni tecnologiche che IMASO ha sviluppato negli ultimi anni in computer vision, quality control e automazione.

Tia IMASO e COPAN esiste già un'importante sinergia: da qualche anno infatti un gruppo di ingegneri IMASO lavora assiduamente con COPAN per sviluppare nuove soluzioni per il controllo e la tracciatura dei sistemi di produzione dei dispositivi di prellevo e conservazione dei campioni mirrobiologici. Inoltre grazie al team di ingegneri di I-MASO, COPAN ha beneficiato per i propri esistemi di automazione MASO* e WA-SPLA8*) degli ultimi sviluppi software in termini di intelligenza artificiale.



Con riferimento al nuovo focolaio di Coronavirus (CCVID-19), i Centri Di Con-trollo e prevenzione delle malatire (CCO) hanno pubblicato, il 2 febbraio 2020, il-nee guida provvisorie per la raccolta, la manipolazione e il test di campio-ni clinici in caso di sospetta infezione di nuovi Coronavirus in soggetti umani, raccomandando di raccogliere i cam-

pioni utilizzando esclusivamente tam-poni in fibra sintetica con aste in pla-stica. Le due società stanno gia svilup-pando una serie di progetti per far fron-te alle nuove emergenze virali che ri-chiedono una tempestiva diagnosi del-la potenziale infezione. COPAN, azienda specializzata nel settore Biomedicale, è leader mondia-

le nei sistemi di raccolta e trasporto nel le nei sistemi di raccolta e trasporto nel nondo della pre-analti son l'invenzione di prodotti, quali i tamponi in libra sinettica, che hanno migliotato la qualità dei test di microbiologia, sviluppando contemporaneamente soluzioni innovative nel campo dell'automazione dei laboratori di batteriologia. I dispositivi di prelievo ideati e prodotti da DDPAM, ottre ad essere impiegati per le indagni microbiologiche prabologie infettive, vengono utilizzati nella ricerca di tracce biologiche sulla scena del crimine.

scena del crimine. COPAN da ben 40 anni porta il pro-

neura noera di utacce biologiche sulla scena del crimine.

COPAN da ben 40 anni porta il propio know how el proprio vantaggio tecnologico in tutto il Mondo.

IMAGO, che da 20 anni progetta e realizza sistemi di visione artificiale dedicati al controlto qualtità del prodotti e alla gestione delle linee di produzione, et attiva nel sestione Bondelica on sistemi di controllo e termocamere che consentono di verificare i processi di cresola batterica e di riconoscimento delle colonie batterica e di riconoscimento delle produzione di colonie batterica e di riconoscimento, della produzione della propria linea di produzione, della propria linea di produzione, secondo tutti gli standardi chiesti dall'industria 40, senza alterare gli e-quibiti all'interne delle linea di produzione, secondo tutti gli standardi chiesti dall'industria 40, senza alterare gli e-quibiti all'interne delle linea di produzione stesse, grazie alla facilità di utilizzo dei sistemi IMAGO, intultivi anche per gio pera ineno qualificati.

L'operazione è stata seguita per IMAGO di Al'Avoccioni contrali con di produzione di contrali di produzione di sistemi IMAGO, intultivi anche per gio pera ineno qualificati.

L'operazione è stata seguita per IMAGO all'industria a di cale e dal Dottor Alessandro Conzadori, per Ondina per la parte legale e dalla Drissa Arianna Bonado per la parte tributaria.

Grazie a questo importante sodali-ciava il grazia, saranno ulteriormente potenziati, garantendo la possibilità di utile e aziende, sia ni Italia sia all'Estero, che sceglieranno i sistemi di visione e controllo IMAGO.











Innovating Together™

IMAGO

Da oltre 20 anni progetta con successo sistemi di visione artificiale per il controllo qualità dei prodotti



Con un'esperienza ventennale nel settore del Controllo Qualità con sistemi di visione industriale, Imago è azienda leader nella realizzazione di macchine per il controllo dei pro-dotti e per la gestione delle linee di produzione.

dott e per la gestione delle linee di produzione. Packaging, Pressofusione, Trafile-rie, Biomedicale questi i settori prin-cipali sui quali l'azienda si è specializzata, realizzando sistemi che operano in linea e che offrono alte aziende l'opportunità di aumentare il livelto tecnologico della propria macchina, o della propria linea di produzione, secondo tutti gil standard inchiesti dall'Industria 4D. Dopo una prima fase di fattibilità del controllo, le macchine standard di Imago vengono custornizzate sul-le specifiche esigenze del cliente in funzione della morfologia del pez-

zo da analizzare e del target economi

zo da analizzare e det target economico e tecnico di riferimento. L'approccio
è "sartoriale" e si basa sulla cooperazone con il cliente siesso, così da garantirgil il raggiungimento degli obiettivi produttivi.
Imago si rivolge principalmente al
costruttori di macchine, di impianti,
di linee di produzione e automazione.
Grazie agli algoritmi di visione, ai software di gestione svilupodali dagli ingegneri impiegati in azzienda e agli strumenti speciali utilizzati, è in grado di
realtizzare macchine di alto valore tecnologico.

Il continuo lavoro di ricerca e di spe

COPAN

Leader mondiale nei sistemi di raccolta e trasporto nel mondo della pre-analisi



L'impegno di Copan è dedicato allo sviluppo e alla distribuzione di prodotti di alta qualità per la raccolta di campioni biologici, utili per anali-si di malattie infettive, genomica u-mana, indagini ambientali e forensi inoltre, l'azienda si occupa di forni-

Intale, iduagini and si occupa di fornire soluzioni automatuzzate attavanguardia per la gestione del fusso di
lavoro altinterno dei laboratori.
Decenni di esperienza e Itadership nel campo della pre-analtica
hanno portato alto sviluppo di numerose soluzioni su misura per ogni
esigenza: I prodotti Dopa hevettati
FLOGSwabs[®] eSwab[®] e LBM[®] hanno
gla rivoluzionato i processi di raccolta e trasporto dei campioni biologici, mentre i sistemi modulari di automazione del laboratorio, WASP [®] e,
MASPILab[®], Facilitano it lavoro di numerosi operatori santari.
Il processore walk-away WASPs [®] e
il prodotto di nunta di Copan, progettalo per fornire un sistema completo

e modulare per il trattamento dei campioni. La serinna, l'inoculazione, lo striscò, la preparazione dei vettrni e il test di sensibilità agli antibiotici (AST). La sua naturale evoluzione WASP-Lab "espande ulteriormente questa praticità, consentendo la gestione completamente personalizzabile delle piastre e dell'imaging digitale il sistema di intelligenza attificiale PhenoMATRIX "offre agli u-tenti WASP-Lab" la possibilità di leggere, interpretare e ordinare le piastre di coltura batterica con il clic del mouse mentre il nuovo sistema di prelievo automatico Coltini" comunicando con PhenoMARIX TAG "per la selezione delle colonie batteriche, riduce ulteriormente i tempi di preparazione del campione per identificazione (ID) e AST.
La Missione di Copan oggi è quella di proseguire con questa continuare questa innovazione, iomendo prodotti di qualità, servizi personalizzate soluzioni utili a migiiorare la salute e il benessere dei pazienti.