

A CURA DI PUBLIMEDIAGROUP.IT

INFORMAZIONE PROMOZIONALE

L'Italia che sa innovare: Digital Transformation e Industria 4.0

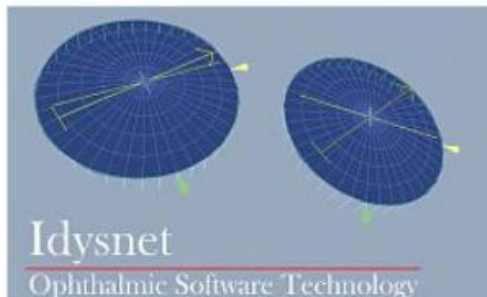
Una rete di imprese informatiche al servizio dell'Industria 4.0 per modelli di business sempre più innovativi



Associazione nazionale produttori di software gestionale e fiscale

Bonfiglio Mariotti, Presidente di AsoSoftware. «Il freno principale ad un'adozione più estesa e interconnessa dei software gestionali è principalmente di natura culturale. Nelle PMI manca la consapevolezza dell'importanza strategica di intraprendere un percorso di trasformazione digitale pervasivo. Il problema però è anche politico, nessun governo ha finora prestato la dovuta attenzione agli strumenti informatici necessari per la gestione di qualsiasi attività economica, pubblica o privata: è fondamentale che le banche dati e le piattaforme di servizio pubbliche dialoghino in modo nativo con i software gestionali del mondo delle imprese. Le cosiddette API, i web service, le modalità standard di dialogo devono essere implementate dagli Enti pubblici e incentivate dal Governo».

Idysnet Evolution Lens, dalla sagoma digitale alla lente finita



Idysnet: software completo per la gestione del laboratorio Oftalmico

Da oltre 25 anni, Idysnet crea soluzioni software ad alto valore aggiunto per i produttori di lenti da vista rispondendo in pieno ai criteri di Industria 4.0. Idysnet ha sviluppato una Cloud Application, integrata al proprio gestionale, denominata Evolution Lens che consente agli Ottici di progettare le lenti da vista in funzione del difetto visivo e della forma della montatura trasmettendo poi gli ordini OnLine al proprio fornitore specializzato. Appositi strumenti interfacciati con il gestionale digitalizzano la sagoma dall'occhiale scelto dal cliente e, individuata la lente in base al difetto visivo, consentono un accurato calcolo degli spessori per un accoppiamento ottimale alla montatura dando anche la

possibilità di scegliere il canale progressivo più idoneo. La lente da vista così progettata verrà quindi realizzata ottimizzando i parametri di costruzione in base alle singole caratteristiche individuali. Ricevuto l'ordine con i parametri rilevati dall'ottico, il laboratorio di produzione, per mezzo del gestionale aziendale Idysnet Lens Management Software, pilota direttamente, con precisione

Idysnet - Lens Management Software

Il gestionale 4.0 per laboratori di lenti oftalmiche progettato da una azienda Padovana dinamica e da sempre all'avanguardia per le soluzioni proposte

micrometrica, i diversi macchinari di produzione. L'Ottico, tramite la piattaforma cloud Evolution Lens, traccia lo stato di avanzamento degli ordini nella produzione e fino alla evasione ed emissione del documento di trasporto. Grazie a questa integrazione digitale l'Ottico riceverà la lente costruita e sagomata senza dover inviare la montatura al laboratorio. Il Cloud Computing e l'Industria 4.0 rendono possibile una automazione e una integrazione tecnica avanzata tra strumenti di progettazione e di produzione impensabili fino a poco tempo fa.

Il laboratorio di produzione aumenta così la propria competitività ed in sinergia con i centri ottici collegati migliora la qualità del servizio a vantaggio del cliente finale, che può contare su lenti progettate e costruite su misura in base alle più moderne tecnologie. La totale integrazione dei dati nel gestionale risponde pienamente ai requisiti di interoperatività e interconnessione richiesti da Industria 4.0. Il progetto Evolution Lens è stato realizzato anche con il contributo della Regione Veneto e premiato in occasione di SMAU nell'ambito delle soluzioni pmiCloud.

Info: www.idysnet.net



Dal 1989 un punto di riferimento per l'Information Technology

Real Time Service, esperienza e know-how al servizio della digital transformation

È dal 1989 che Real Time Service, realtà umbra di sviluppo software e consulenza informatica, è attiva sul campo ed avere 30 anni di storia, in questo ambito, significa che la rivoluzione digitale la si è vista nascere e crescere. È anche per questo che, oggi, il raggio dei servizi offerti da RTS è così ampio ed al contempo così focalizzato sulle necessità delle aziende: «Ci piace definirci – afferma Rita Bernacchia, CEO – dei "sarti dell'informatica". Parte del nostro lavoro consiste nella ricerca di soluzioni per rispondere alle esigenze sempre nuove del mondo dell'imprenditoria, così da creare programmi ad hoc, che vadano a snellire i processi gestionali e produttivi». L'attività di RTS si dirama in due macro-aree, lo sviluppo software

e l'installazione di infrastrutture di rete, ma c'è di più, come illustra Roberto Mazzocanti, ICT Manager: «La digital transformation è un'alleata di inestimabile valore, ma bisogna guidare le imprese ad integrare al meglio le potenzialità dell'informatica nel proprio workflow. Diamo grande importanza all'aspetto consulenziale, per comprendere le esigenze del cliente e proporgli soluzioni su misura». RTS ha già realizzato diversi software proprietari, fra ERP, CRM e controllo accessi: cosa c'è nel suo futuro? «Ci stiamo concentrando – conclude Bernacchia – sugli applicativi web e sull'utilizzo dell'I.A., che permettono alle aziende di avere sempre a portata di mano i propri dati e gestirli con un'efficienza impareggiabile». Info: www.rtsnet.eu