

Spazio all'innovazione

SEA Vision ha aperto le porte della nuova sede: una struttura accogliente che ricorda l'ambiente universitario in cui nacque l'azienda, oggi protagonista internazionale nei sistemi di visione. Ampie le aree dedicate a ricerca e sviluppo, training, produzione e show room.

a cura di **Alessandro Bignami**

Ha finalmente potuto aprire e mostrare ai visitatori la nuova sede, a circa un anno di distanza dall'inaugurazione ufficiale, che era stata riservata a pochi ospiti per ragioni sanitarie. Gli spazi ampi, la trasparenza delle vetrate, lo show room con le ultime tecnologie in funzione sono alcune delle caratteristiche più apprezzate da chi ha parteci-

pato all'Open Factory di SEA Vision nella seconda settimana di novembre, in concomitanza con la fiera CPhI a Milano. Ventisei anni fa era partita come spin-off universitario in un piccolo locale. Oggi l'azienda specializzata nei sistemi di visione artificiale per il packaging farmaceutico ha una organizzazione internazionale, rafforzata attraverso alcune acquisizioni. Nel corso dei cinque giorni di Open Factory è stato possibile visitare i di-

versi piani della struttura, le aree dedicate a ricerca e sviluppo, training, produzione, oltre alla mostra di arte contemporanea VISIONS 21, organizzata da Isorropia Homegallery. A completare il tour, la visita allo showroom dove erano esposti macchinari di confezionamento farmaceutico con software SEA Vision integrato. Un luogo dove le prestazioni del software vengono testate e migliorate simulando un ambiente produttivo reale. Qui hanno avuto luogo anche le demo relative alle tecnologie prodotte dal Gruppo. Tra queste, ha destato particolare interesse yudoo, la suite 4.0 installata su una linea di confezionamento di Marchesini Group composta da un'etichettatrice e una incartona-trice. Una piattaforma software pensata per inserirsi in un contesto produttivo "tradizionale" e farlo evolvere. Durante le demo, è stato riservato un focus particolare ai temi Paperless Manufacturing, EBR, OEE ed analisi di Big Data, funzionalità che la suite yudoo integra nativamente e che sono cruciali per cogliere appieno i vantaggi della trasformazione digitale. Gli ospiti hanno potuto partecipare ai "Tech Talks", workshop che si sono svolti presso l'Aula Cardano, spazio normalmente dedicato ai training dei clienti, per discutere di temi legati al-





Uffici



L'area per attività ricreative e di aggregazione

le tecnologie più innovative. Il nuovo edificio di 3 piani conta 4.000 metri quadrati adibiti ad uffici, laboratori informatici, spazi dedicati alla ricerca tecnologica ed alla produ-

zione. La costruzione, improntata su concetti di innovazione e modernità, è stata strutturata pensando ad un modo di lavorare mutevole, con spazi aperti anche verso l'esterno e una

suddivisione flessibile che assecondi i cambiamenti continui tipici del business. Ecco quindi nascere spazi verdi e ambienti ricreativi volti a rendere l'ambiente lavorativo piacevole ed aggregante per una popolazione aziendale con un'età media di 30 anni, dunque particolarmente bassa, e con una stretta relazione con i mondi universitari, a cui si è ispirata infatti l'idea di una corte interna.

Il progetto, curato dallo studio Bertolotti+Greco, è poi caratterizzato da una grande attenzione all'ambiente, grazie all'utilizzo di nuove tecnologie ad emissioni zero, che renderanno il nuovo edificio pienamente ecosostenibile.

"La realizzazione del complesso - oltre che consentire l'appropriata sistemazione del nostro personale e quindi l'ampliamento della capacità produttiva - pone le basi per un'ulteriore incremento degli investimenti in attività di R&D nell'ambito della visione industriale, delle tecnologie 4.0, Intelligenza Artificiale e Machine Learning", ha dichiarato il presidente del Gruppo, Luigi Carrioli. "Non solo il nuovo stabile consentirà al nostro personale di disporre di ambienti funzionali dedicati alle attività dei team ed a laboratori innovativi di ricerca, ma anche di spazi ricreativi in ottica di welfare aziendale".

Alcuni momenti dell'Open Factory presso la nuova sede di SEA Vision a Pavia

