



/ Proteo engineering

I TREND TECNOLOGICI DEL PROSSIMO FUTURO?

Proteo Engineering Group: il tuo partner per la rivoluzione tecnologica

L'innovazione tecnologica all'insegna della sostenibilità sociale, ambientale ed economica è la chiave di successo delle imprese. *"Chi non si evolverà farà molta fatica a sopravvivere"* afferma il Presidente di Proteo Engineering, Stefano Guidarini, *"Oggi le imprese di molti settori stanno attraversando un momento di rallentamento fisiologico dopo qualche anno di forte crescita: investire in innovazione permetterà di aprirsi a nuove soluzioni e gestire con successo la complessità dello scenario globale. In questo senso, Proteo Engineering si propone come partner strategico qualificato per accompagnarle verso la duplice transizione, tecnologica e ambientale."*

Proteo Engineering Group ha chiuso il 2023 con una soddisfacente crescita di fatturato, con un sensibile miglioramento qua-

litativo dei prodotti e dei servizi proposti e soprattutto con un notevole livello di innovazione tecnologica introdotta nell'offerta. *"Da qualche anno (2018) siamo entrati a far parte del Gruppo Marchesini, la multinazionale leader mondiale nelle macchine per il packaging farmaceutico e cosmetico: l'ingresso ci ha conferito un posizionamento tra le realtà imprenditoriali più performanti a livello gestionale, affidabili a livello finanziario e sostenibili, ci ha spalancato incredibili opportunità nel settore farmaceutico e cosmetico (ampliando esponenzialmente il nostro orizzonte, per lo più orientato al mondo ceramico e chimico), permettendoci di conquistare la fiducia di un numero crescente di clienti, emergendo a livello nazionale. Abbiamo poi acquisito due a solide realtà, una attiva nella realizzazione di software e l'altra di quadri elettrici. Ci troviamo nelle condizioni per crescere sempre di più e ciò ci moti-*

va e ci incoraggia nel perseguire con entusiasmo i nostri obiettivi di business”, aggiunge Guidarini. Obiettivi di business che sono strettamente connessi alle pratiche ESG: *“Il via libera definitivo alla CSRD (Corporate Sustainability Reporting Directive) da parte del Consiglio dell'Unione europea, avvenuto il 28 novembre scorso, non ci trova impreparati”* aggiunge il responsabile Commerciale Andrea Savigni. *“Per noi di Proteo Engineering la sostenibilità non è un concetto astratto, ma un reale punto di forza dell'azienda che si concretizza in strategie precise, scelte di investimento e standard di lavoro. Sono state queste le motivazioni di fondo che ci ha spinto a redigere su base volontaria il rapporto di sostenibilità 2023, condividendolo con i nostri stakeholder, i nostri collaboratori e la comunità territoriale in cui operiamo: l'abbiamo intenzionalmente diffuso per rimarcare con forza i valori identitari che ci contraddistinguono, cioè creare valore economico, sociale e ambientale sostenibile nel lungo periodo.”*

Nella Ri(E)voluzione industriale che stiamo attraversando, Proteo Engineering è strutturata per accompagnare gli imprenditori a trasformare la propria impresa verso la piena resilienza e sostenibilità. E' questa la nuova protagonista dell'industria del (prossimo) futuro: per questo motivo i big data, l'AI e tutte le tecnologie 5.0 sono la principale sfida dei prossimi anni, visto rappresenteranno ben presto il principale strumento di crescita e di competitività. Per una impresa, semplificare la gestione e il controllo del business a 360° attraverso le nuove tecnologie, significa non solo raggiungere parametri di sostenibilità soddisfacenti, ma soprattutto di permettere alle risorse più

qualificate e brillanti di sviluppare nuove strategie di posizionamento, di aggredire nuovi mercati, di ampliare la gamma dei prodotti e dei servizi.

L'AI, in particolare, è un'innovazione di assoluto rilievo per le potenzialità enormi che offre: Proteo Engineering – che lavora da anni sull'addestramento dell'AI per soddisfare le più disparate esigenze dei clienti - ritiene che l'AI sia in grado di colmare le principali criticità determinate dalla transizione tecnologica: la mancanza di tempo, il consolidamento dell'esperienza e la formazione di competenze. *“Oggi”* afferma Roberto Sighinolfi HR Manager dell'azienda *“acquisire la seniority adeguata ad assolvere funzioni di rilievo è una questione vitale per le imprese, specie quelle più mature dal punto di vista tecnologico e quelle in forte espansione, che fanno fatica a trovare personale specializzato. In questo contesto i sistemi di AI, analizzando il modus operandi, le metodologie di approccio e di interazione con le macchine da parte delle figure più esperte, possono apprendere e trasferire velocemente le istruzioni necessarie al personale in formazione per garantire la continuità dell'operatività e nel contempo abilitarlo ad una continua interazione con le funzionalità di addestramento della stessa AI perché possa essere continuamente implementata adeguandosi alle esigenze di business.”*

Questo ad ulteriore riprova del fatto che l'Intelligenza artificiale non è sostitutiva dell'uomo, ma un supporto che diventerà sempre più indispensabile nel settore industriale. Parola di Proteo Engineering!

