

Meccanica

NEWS



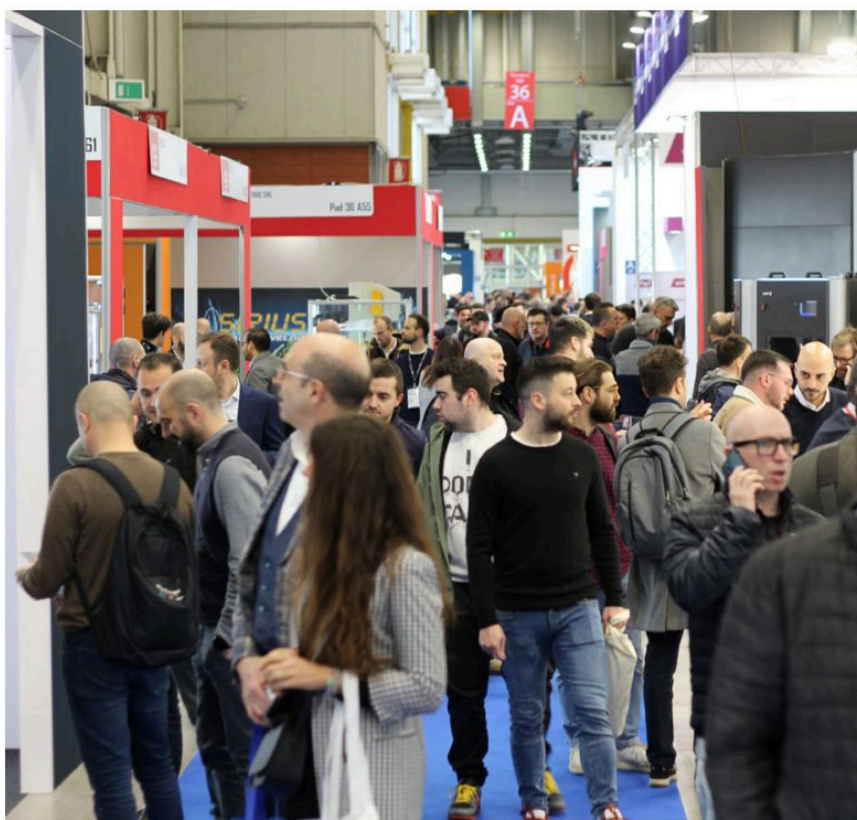
Legge di Bilancio 2026: punti chiave

Dopo un iter di oltre due mesi e un emendamento governativo particolarmente restrittivo, il Disegno di Legge è approvato alla Camera oramai blindato, diventando Legge (199/2025) con la pubblicazione all'interno della Gazzetta Ufficiale (GU) del 30 dicembre 2025. In vigore dal 1° gennaio 2026, si compone di due Sezioni: la prima include il maxi-articolo 1, con i suoi 973 commi che quantificano le misure necessarie a realizzare gli obiettivi programmatici di finanza, mentre la seconda parte prevede ulteriori 20 articoli, con i possibili effetti finanziari della Manovra. Ricomprende 14 Allegati, tra cui gli interessanti IV e il V, che riscrivono gli elenchi dei beni ammessi agli investimenti 4.0. Senza troppi entusiasmi, la comunità imprenditoriale accoglie le nuove regole per il 2026, foriere di cambiamenti e di molte riconferme. La novità più importante in arrivo con la Legge di Bilancio riguarda, senza dubbio, l'iperammortamento, una misura che sostituisce il credito d'imposta per gli investimenti in beni strumentali, materiali e immateriali. Una scelta dettata da diverse motivazioni, che favoriscono i conti pubblici ma non sempre le imprese. Dalla Legge di Bilancio 2020 (Legge n. 160/2019) l'iperammortamento non veniva più utilizzato come incentivo.

a pagina 10

ANTEPRIMA MECSPE BOLOGNA 2026

AL CENTRO della crescita industriale



Con 491.152 imprese attive sul territorio nazionale, il manifatturiero si conferma uno degli asset strategici più rilevanti per la competitività del Paese. Un ruolo rafforzato anche da una distribuzione geografica sorprendentemente equilibrata: il 28,7% delle realtà produttive si concentra nel Nord-Ovest, il 22,4% nel Nord-Est, il 20,5% nel Centro e il 28,4% nel Sud e nelle Isole. In questo scenario, MECSPE assume un ruolo chiave come piattaforma di dialogo e confronto tra imprese, istituzioni e centri di ricerca, offrendo al sistema manifatturiero un luogo concreto in cui orientare innovazione, investimenti e competenze verso il futuro. Per approfondire l'evoluzione del comparto e il valore strategico dell'evento, abbiamo intervistato Maruska Sabato, Project Manager della fiera.

a pagina 4

Competence Center

Anno di transizione il 2026 per le agevolazioni alle imprese con il supporto dei Competence Center, gli otto dimostratori tecnologici voluti dal Ministero per lo Sviluppo economico (Mise), oggi MIMIT, per accelerare l'innovazione nelle piccole e medie imprese.

a pagina 20

Filiera automotive

La filiera automotive italiana è un asset strategico per il Paese in grado di generare valore economico, occupazione e innovazione tecnologica. Il futuro dipenderà dalla capacità di guidare la transizione ecologica e digitale salvaguardando competenze ed eccellenze industriali.

a pagina 22

Uso responsabile dell'IA

Senza protocolli e normative per un uso responsabile di intelligenza artificiale e apprendimento automatico, la società rischia problemi legati a pregiudizi di classe socioeconomica, genere e accesso alla tecnologia.

a pagina 32

Rigenerare con l'AM

L'usura dei componenti meccanici può causare fermi impianto costosi. Tecniche come il cladding e i depositi additivi permettono di rigenerarli, riportandoli alle specifiche originali o migliorandone le prestazioni senza sostituirli.

a pagina 90

OTTIMIZZARE I PROCESSI con un unico software

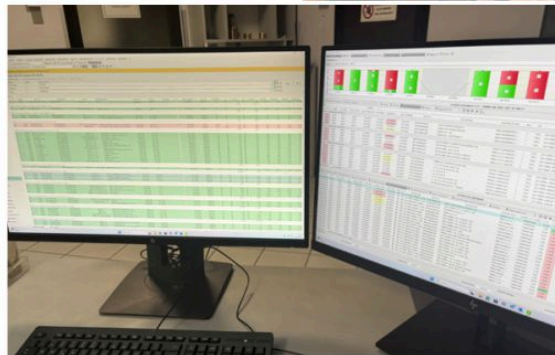
Nell'ottica del miglioramento continuo, Nuova MG, azienda che produce martinetti idraulici, ha implementato la piattaforma Concept di Azerouno. La soluzione permette di gestire in maniera più efficiente tutte le fasi di lavorazione, semplificando e velocizzando le attività aziendali, sia interne sia esterne



Giovanni Margaria, uno dei tre amministratori di Nuova MG

«Abbiamo implementato il software gestionale Concept, ottenendo diversi vantaggi in termini di semplificazione e velocizzazione delle attività aziendali»

Un percorso coerente di crescita che unisce un patrimonio di competenze acquisito nel tempo e la ricerca del miglioramento continuo. Questa è in sintesi la storia di Nuova MG, società che ha le sue origini nell'Officina Meccanica MG, fondata nel 1974 da Claudio Margaria come realtà artigianale. L'impresa piemontese produttrice di martinetti idraulici è cresciuta progressivamente sia nella dimensione aziendale che nell'evoluzione tecnologica. A metà degli anni Novanta ha aperto un nuovo sito produttivo nella zona industriale di Sommariva Bosco (CN) e rapidamente i dipendenti sono aumentati da una quindicina a cinquanta. Negli anni successivi, l'azienda si è ingrandita ulteriormente con l'inaugurazione di un secondo stabilimento a Caramagna Piemonte (CN) nel 2006. «Con i nostri due siti produttivi – spiega Giovanni Margaria, uno dei tre amministratori della società – produciamo esclusivamente in Italia, riuscendo ad affrontare la concorrenza dei competitor stranieri grazie alla nostra propensione all'innovazione e alla capacità di lavorare in co-design con il cliente». Nuova MG può contare su un vasto know-how tecnico e su risorse umane altamente qualificate. «Da oltre cinquant'anni – prosegue Margaria – mettiamo in campo un sapere meccanico che evolve con noi. Conosciamo a fondo i nostri strumenti e i settori in cui operiamo, e sappiamo adattarci con effica-

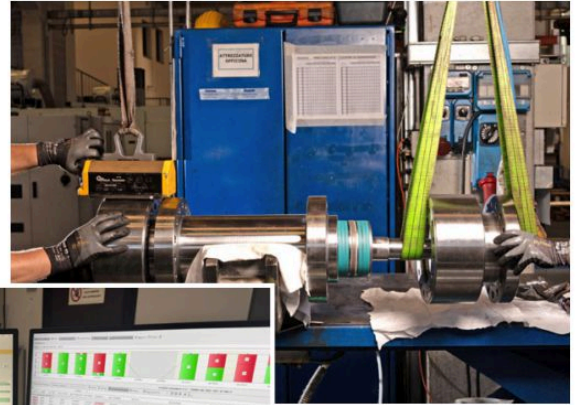


Anche attraverso l'uso dei colori, il software Concept facilita la gestione delle attività aziendali

cia anche alle richieste più specifiche». Oggi Nuova MG progetta e realizza sia componenti a catalogo sia soluzioni su misura. E offre anche un servizio di riparazione dei suoi prodotti e di quelli di altri costruttori. I martinetti idraulici dell'azienda trovano applicazione in una vasta gamma di settori, tra cui nautica, alimentare, ecologia, agricoltura, sollevamento, movimento terra, industria, ecc. Ma Nuova MG non si è fermata qui. Per migliorare ulteriormente i suoi processi, ha scelto di rivolgersi ad Azerouno, una software house specializzata nel settore metalmeccanico. «Abbiamo implementato il software gestionale Concept – dichiara Margaria – ottenendo diversi vantaggi in termini di semplificazione e velocizzazione delle attività aziendali».

Un solo strumento per gestire tutte le fasi del lavoro

Concept è progettato come una piattaforma modulare che permette di gestire in modo integrato



Nuova MG produce martinetti idraulici

afferma Mina – permette di gestire in maniera efficiente tutte le aree di lavoro, dai preventivi alla logistica, dalla produzione al post vendita; organizza in modo ottimale i dati relativi alle vendite, agli acquisti e al conto vendita e velocizza l'intero processo aziendale». Grazie a questa soluzione integrata, Nuova MG ha reso le sue attività più snelle e rapide, riducendo la possibilità di errori derivanti dal passaggio di informazioni da un sistema a un altro. In più, è stato possibile diminuire gli sprechi (per es. con l'ottimizzazione dello sfrido nella fase di taglio del materiale) e automatizzare i processi relativi a manutenzione e assistenza con delle notifiche.

La centralità del dato

L'ottimizzazione dei processi è legata alla disponibilità dei dati. La piattaforma Concept consente di monitorare costantemente le attività aziendali e di ricavare informazioni in tempo reale (per esempio, in Nuova MG il software è connesso ai magazzini automatici e a una macchina utensile). Inoltre, il fatto che i dati siano "a portata di clic" rende più immediato lo scambio di informazioni non solo all'interno dell'azienda ma anche con i clienti e i fornitori. ●

le diverse funzioni aziendali. «Dalle attività dell'Ufficio Tecnico (offerta, integrazione con il CAD, distinta base, lancio in produzione) a quelle dell'Ufficio Acquisti, fino alla Produzione (pianificazione, assegnazione fasi agli operatori e alle macchine utensili): tutto viene gestito attraverso i moduli della stessa piattaforma – spiega Enrico Mina, Operation Manager di Nuova MG – ottimizzando i processi e facilitando la condivisione dei dati. Il modulo MES, per esempio, consente la rilevazione delle tempistiche in officina in modo più semplice e veloce e si è rivelato molto vantaggioso. Concept, inoltre, permette anche la gestione delle non conformità e del magazzino (giacenze, ingresso e uscita articoli, taglio dei materiali con modulo Nesting), così come la gestione delle fatture e delle risorse umane».

Il sistema è intuitivo e la sua implementazione in Nuova MG non è stata problematica: all'azienda è stata offerta formazione e assistenza post vendita. «Il software –