

Meccanica

In abbinamento alla stampa nazionale

UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

“Il valore delle esportazioni di macchine utensili per la lavorazione dei metalli”: la presidente Barbara Colombo commenta il rapporto realizzato insieme con Unioncamere e Assocamerestero

a pagina 6



POLITICA ECONOMICA

Il ministro dello Sviluppo economico Giancarlo Giorgetti illustra gli obiettivi che il Governo intende perseguire sostenendo la filiera italiana dell'automotive nel processo di transizione ecologica

a pagina 4



BI-MU 2022

SCENARI INNOVATIVI

Le novità in cartellone alla biennale internazionale dedicata alle macchine utensili, in programma a Fiera Milano Rho dal 12 al 15 ottobre. La manifestazione si svolge in contemporanea con Xylexpo, biennale delle tecnologie per la lavorazione del legno

a pagina 10

Impresa e sviluppo

Le sfide dei prossimi anni

Infrastrutture più sostenibili, città ed edifici smart ed energeticamente più efficienti, imprese e Pa digitalizzate, transizione ecologica e digitale

Le imprese di Anie (Federazione nazionale imprese elettrotecniche ed elettroniche) stanno svolgendo una funzione strategica per il sistema Paese e saranno ancor più centrali nei prossimi anni in cui il Pnrr dovrà essere concretamente attuato. È al futuro che guarda il neo presidente di Anie Filippo Girardi, presidente e amministratore delegato della vero-



Filippo Girardi, presidente Anie

nese Midac Batteries, alla guida della Federazione per i prossimi quattro anni. «Anie conta oggi sulla forza di 1.400 imprese associate, espressione di filiere altamente tecnologiche, per un fatturato complessivo di 76 miliardi e 500 mila addetti. A queste imprese ho detto che al

>>> segue a pagina 5

Primo Piano

Guerra di dilemmi

Su i prezzi dei beni finali per ammortizzare almeno una parte dei costi, del 20 per cento superiori rispetto all'anno scorso. È una delle contromisure che stanno adottando le imprese meccaniche italiane per non veder sfumare tutti i profitti in una fase quasi paradossale: con ordinativi elevati da una parte, ma carenza di materiali, metalli e microchip che dall'altra ha provocato una decisa frenata della produzione. «A maggio Anima Confindustria ha diffuso un sondaggio - segnala il presidente Marco Nocivelli - che ha visto le aziende associate della meccanica prevedere una crescita del fatturato vicina al 5 per cento nel primo semestre 2022 rispetto allo stesso periodo del 2021».



Marco Nocivelli, presidente Anima Confindustria

Come si spiega questa dinamica favorevole a fronte di un periodo così incerto?

«Nella prima metà del 2022 questo aumento si deve più a movimenti inflattivi che a un incremento dei volumi di vendita. Secondo l'indagine, circa l'80 per cento delle imprese sta risentendo dell'accentuazione dei costi di produzione, mentre il 54 per cento ipotizza la chiusura del semestre con un calo della marginalità superiore al 10 per cento».

La guerra ha complicato i piani export della mani-

>>> segue a pagina 3

ALL'INTERNO



Coiltech

In programma alla fiera di Pordenone il 28 e 29 settembre, il salone del coil winding

Federmecanica

Luci ed ombre sulla ripresa del settore, ne parla il presidente Federico Visentin

Utensili e macchine affilatrici in continua evoluzione

DAL 1984 LA NORDUTENSILI COSTRUISCE PUNTE E FRESE UTILIZZANDO I MIGLIORI ACCIAI PER UNA MASSIMA EFFICIENZA E DURATA, E DAL 2005 PRODUCE MACCHINE AFFILATRICI PRATICHE, COMPATTE E MOLTO INNOVATIVE. NE PARLA IL MANAGER CAMILLO MELISSA

di Ilaria Di Giuseppe

L'esperienza e le competenze dell'intero team, unite all'utilizzo di macchine cnc al passo con le ultime tecnologie, hanno permesso alla Nordutensili di consolidare in poco tempo la sua posizione sul mercato come produttrice di utensili. «Nel nostro magazzino sono disponibili centinaia di pezzi degli oltre 250 articoli presenti a catalogo caratterizzati da varie misure di diametro, lunghezza e attacco; affilature e modalità del loro utilizzo, ma ciò al giorno d'oggi non basta. Per questo soddisfiamo le richieste dei nostri clienti realizzando "utensili speciali" in base alle loro necessità». Le esi-



Nordutensili ha sede a Povoletto (Ud)
www.nordutensili.it

genze dei clienti, infatti, sono colte dall'azienda come sfide, che stimo-

lano a migliorare e a creare nuovi prodotti. «Con l'evoluzione del mercato degli utensili abbiamo adeguato la produzione dei nostri utensili ai nuovi materiali costruendo utensili con metallo duro durox e micrograno difficili da riaffilare, ma grazie alle nostre competenze nell'affilatura siamo riusciti a rispondere a un bisogno sempre più presente e diffuso, progettando e costruendo prima una macchina affilatrice manuale e poi una totalmente automatica». Lavorare con punte perfettamente e correttamente affilate permette un risparmio di tempo e di denaro. «Riaffilando con NU Manual Sharpening Machine for Drills l'utensile viene rigenerato come nuovo. Il suo sistema di affilatura è predisposto per poter

riaffilare tre tipologie di punte: punte cieche, punte passanti e punte coi rasanti raggati, per questo la versione completa della macchina viene denominata "3x1". La particolarità di questa macchina è la possibilità di passare velocemente da una configurazione all'altra cambiando solo il supporto per la punta e la mola in base al modello della punta da riaffilare. Tra i prodotti di spicco anche la NU5A Automatic Sharpening Machine, la prima macchina affilatrice totalmente automatica con analisi laser delle geometrie dell'utensile. «Ciò che differenzia questa macchina affilatrice da quelle prodotte dai concorrenti è il laser, esso permette di raccogliere le informazioni autonomamente senza l'intervento dell'operatore a bordo macchina, prevenire automaticamente qualsiasi errore e risparmiare tempo e costi di formazione sul suo utilizzo».

Attenta alle tematiche sociali e di tutela del territorio, l'azienda è cresciuta velocemente negli anni all'insegna dell'innovazione e ricerca della qualità. Tra le macchine della Nordutensili è stata recentemente introdotta la NU3A Wheel, studiata e brevettata per riprofilare le mole come in origine così da poterle riutilizzare come nuove e ridurre i costi. •

La Nordutensili è un'azienda italiana riconosciuta a livello internazionale per gli utensili fabbricati con materiali di qualità e da anni produttrice di macchine affilatrici dalle diverse dimensioni dotate di tecnologie evolute. Nel catalogo utensili si possono trovare: punte foratrici; punte per mortasare; frese per pantografo; punte con svasatore e doppi fori; punte per cerniere; mandrini; svasatori. Tra le macchine a marchio Nordutensili, invece, ci sono la NU Manual Sharpening Machine for Drills; la NU5A Automatic Sharpening Machine e la NU3A Wheel. La NU5A Automatic Sharpening Machine è la prima macchina affilatrice totalmente automatica con analisi laser delle geometrie dell'utensile, che permette un'importante riduzione degli errori e delle tempistiche. La Nordutensili si distingue per precisione, professionalità e innovazione. Ponendo sempre il cliente al primo posto, l'intero team si impegna per soddisfare ogni richiesta, realizzando anche "utensili speciali" in base alle singole esigenze.



NORDUTENSILI
Tools & Sharpening Machines

Nordutensili
Via Pramollo 2 - Z.I. Povoletto (UD)
Tel: +39 0432 664200
info@nordutensili.it - www.nordutensili.it