

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Anie			
15	Corriere della Sera - Ed. Bergamo	23/07/2018	<i>DAL SOLLEVAMENTO E DALLA LOGISTICA E SPINTE DECISIVE VERSO IL FUTURO</i>	2
	Automazione-plus.it	20/07/2018	<i>DA PESANTE A PENSANTE</i>	4
	Retefin.it	20/07/2018	<i>DA PESANTE A PENSANTE</i>	6

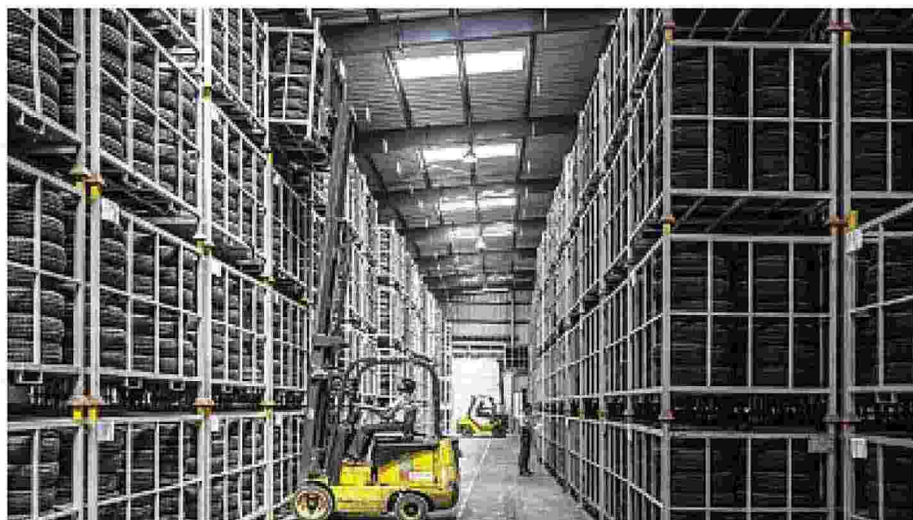


■ IL SETTORE

Dal sollevamento e dalla logistica e spinte decisive verso il futuro

LE MACCHINE PER CARICO, SCARICO E MOVIMENTAZIONE RAPPRESENTANO IL FULCRO DEL PIANO INDUSTRIA 4.0

La volontà di imprimere uno stimolo concreto alla manifattura nazionale non poteva non passare attraverso un settore essenziale per l'industria, come quello delle macchine per il sollevamento e la logistica, fondamentale fulcro di ogni attività all'interno che si svolge all'interno di una fabbrica. Ecco che dunque le macchine per il carico, scarico e movimentazione sono tra i prodotti che meglio riescono a soddisfare in toto le caratteristiche proprie dei beni oggetto delle agevolazioni previste da Industria 4.0. Anche perché sollevamento e logistica sono senza dubbio tra gli ambiti nei quali l'innovazione tecnologica, attraverso macchinari sempre più smart, può dispiegare al meglio i suoi effetti.



Settore vitale I carrelli elevatori sono fondamentali per il ciclo produttivo all'interno delle imprese manifatturiere

BONUS

Sono due i bonus fiscali di cui può ancora disporre l'imprenditore che intenda rinnovare il parco macchine della propria fabbrica e implementare le nuove soluzioni tecnologiche: si tratta del super ammortamento al 130% (rispetto al 140% del 2017) e dell'iper ammortamento (al 250%) che riguarda gli investimenti in ottica 4.0 e costituisce una grande opportunità per trasformare i mezzi tradizionali in dispositivi all'avanguardia nell'ambito dell'auto-

Le categorie
Carrelli elevatori,
sollevatori, carriponte,
gru mobili e a portale
godono dei bonus

mazione e della digitalizzazione. Entrambe le agevolazioni sono valide fino alla fine del 2018, ma le imprese hanno la possibilità di far rientrare gli investimenti entro la fine del 2019, purché gli ordini siano stati fatti

entro il 31 dicembre di quest'anno e che entro tale data sia stato pagato almeno il 20% dell'importo totale.

L'Agenzia delle Entrate ha chiarito con una circolare quali sono le macchine che possono incrementare Industria 4.0, accedendo quindi al beneficio dell'iper ammortamento. Nell'elenco ci sono i carrelli elevatori, sollevatori, i carriponte, le gru mobili e a portale.

NUOVA SABATINI

Per le Pmi, fino al 31 dicembre

2018 è disponibile anche la cosiddetta Nuova Sabatini per acquistare beni strumentali con un contributo è pari all'ammontare degli interessi, calcolati su un piano di ammortamento convenzionale con rate semestrali, al tasso del 2,75% annuo per cinque anni. Secondo gli ultimi dati diffusi da Uciimu-Sistemi per produrre, al mese di giugno è già stato prenotato l'83% delle risorse disponibili sulla Nuova Sabatini, per un ammontare di oltre un miliardo di euro.



250%

Il per ammortamento che riguarda gli investimenti effettuati in ottica 4.0



83%

L'ammontare delle risorse previste della Nuova Sabatini già prenotate al mese di giugno

I DATI | Il mercato continua ad accelerare da quattro anni

Carrelli industriali, la Lombardia al top

OLTRE UN QUARTO DEGLI ORDINATIVI ITALIANI RIGUARDA PRODUTTORI DELLA REGIONE

Il mercato italiano dei carrelli industriali continua la propria crescita su ritmi importanti e la Lombardia, all'interno di questo scenario, continua a recitare un ruolo di primissimo piano.

CRESCITA

La fotografia più recente di questo settore è stata scattata dalle associazioni industriali Aisem (Associazione Italiana Sistemi di Sollevamento, Elevazione e Movimentazione) e Anima (Federazione delle Associazioni Nazionali dell'Industria Meccanica Varia ed Affine) e riguarda l'anno 2017. Il mercato italiano ha accelerato ancora

nella crescita che dura ormai da quattro anni, toccando un ottimo +25% su base annua, superando i livelli precedenti alla crisi iniziata nel 2008. Un boom che riguarda un po' tutte le tipologie di carrelli, anche se l'incremento più cospicuo riguarda il segmento dei carrelli termici, con un eloquente +34% rispetto al dato del 2015, anche se in questo campo non sono ancora stati recuperati i volumi pre-crisi.

I carrelli da magazzino, inoltre, hanno registrato un altro forte incremento (+25%) e si confermano il prodotto più richiesto sul mercato, dove incidono per il 64% del totale. Si tratta di numeri che, secondo gli analisti, sono stati confermati, se

non migliorati, anche nel corso del 2017.

REGIONE

Interessante è poi andare ad evidenziare il ruolo di spicco della Lombardia all'interno di questo quadro. Nel 2016 i produttori regionali hanno registrato 11.078 ordini di carrelli industriali (7.214 magazzinieri, 3.316 frontali elettrici, 548 frontali termici). La Lombardia pesa per oltre un quarto del totale nazionale di 43.312 ordinativi. La crescita annuale degli ordini in regione è stata del 24%, in linea con il dato italiano. Gli incrementi maggiori hanno riguardato i frontali elettrici (+35%), seguiti dai frontali termici (+30%) e dai magazzinieri (+19%).

EXPORT | Affari in forte aumento

L'automazione italiana conquista il mondo

Il settore dell'automazione industriale si conferma uno dei fiori all'occhiello di tutta l'economia italiana. Secondo i dati forniti da Anie-Confindustria, il comparto dell'automazione manifatturiera e di processo ha chiuso il 2017 con un fatturato complessivo di 4,8 miliardi di euro ed un incremento dell'11,6% rispetto all'anno precedente. Confermata quindi la crescita che dura ormai dal 2012, e che ha portato il volume d'affari a superare già del 10% i livelli precedenti alla crisi.

ESTERO Un ruolo di primo piano in questa impetuosa crescita lo giocano i mercati esteri. Nel periodo 2008-2017 le esportazioni dirette hanno registrato un tasso di crescita medio annuo pari al 4%. Un trend che si è accentuato considerando il solo 2017, quando le vendite oltre confine di tecnologie per l'automazione industriale hanno mostrato un incremento su base annua del 6,8%. Un boom che è dovuto in misura abbastanza simile sia ai Paesi dell'Unione europea (+7,2%) che a quelli extra Ue (+6,2%). Germania, Francia e Spagna rappresentano insieme una quota vicina al 30% sul totale esportato, con un incremento medio annuo della domanda che si aggira attorno al 6%.



Crescita

Volume in aumento del 25% su base annua e già superiore ai livelli pre-crisi



Slancio I carrelli da magazzino rappresentano gran parte del mercato

Automation for a changing World



BI MAG TECH PLUS ELETTRONICA **AUTOMAZIONE** MECCANICA ENERGIA PACKAGING ITALIA 4.0



ITALIA 4.0 NOTIZIE PRODOTTI WHITE PAPER RUBRICHE VIDEO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER EVENTI

Pensate a cosa potreste fare con

Un'unica soluzione per...



Home > Articoli > Da 'pesante' a 'pensante'...

Da 'pesante' a 'pensante'...

f Condividi Mi piace 0 Tweet Salva G+ in Condividi

Dalla rivista:
Automazione Oggi

Pubblicato il 20 luglio 2018



Ricerca articoli, notizie... Cerca



...questo il salto che l'industria deve compiere per arrivare alla rivoluzione digitale, evoluzione che al di là delle macchine riguarda le persone, le organizzazioni, il sapere e la conoscenza. Ecco cosa è emerso dall'analisi del comparto assemblaggio voluta da Anie Automazione, Aidam, Assofluid



[Leggi l'articolo](#)

[Iscriviti alle newsletter »](#)



[Aidam](#) [anie automazione](#) [assemblaggio](#) [Assofluid](#) [Industria 4.0](#) [meccatronica](#)

[Messe Frankfurt Italia](#) [SPS IPC Drives Italia 2018](#) [visione](#)

[f Condividi](#) [Mi piace 0](#) [Tweet](#) [Salva](#) [G+](#) [in Condividi](#)

CONTENUTI CORRELATI



Apri di nuovo le porte al pubblico officina4punto0 il 19 luglio a Ivrea

Dopo il successo del primo open day, lo scorso 4 luglio, apre di nuovo le porte al pubblico officina4punto0, l'innovativo progetto che si propone di mostrare le opportunità concrete offerte dall'implementazione del paradigma 4.0. Officina4punto0 nasce da...



II edizione dell'iniziativa "Porte Aperte alla Scuola" di Mitsubishi Electric

Si è da poco chiusa la seconda edizione dell'iniziativa "Porte Aperte alla Scuola" di Mitsubishi Electric filiale italiana, che ha coinvolto cinque istituti tecnici superiori delle Province di Milano e Monza Brianza - per un totale di...



Ferretto Group selezionata dall'Università di Verona per progetto di Eccellenza Informatica

L'Università di Verona sceglie Ferretto Group per promuovere l'innovazione nel territorio. Il Gruppo, uno dei principali operatori nel settore del magazzino e del material handling, è tra le 30 imprese selezionate dall'Ateneo scaligero per il progetto "Eccellenza..."



Le tre ragioni per cui i robot collaborativi sono ottimi colleghi

Una delle più discusse conseguenze dell'Industria 4.0 è l'idea che l'automazione avanzerà necessariamente a discapito degli impiegati, che saranno semplicemente sostituiti da controparti robotiche instancabili e più efficienti. Questo non è però il caso dei (AMR) come...



Il talento è priorità: lo conferma una ricerca di ServiceNow

Le digital experience hanno reso oggi la vita semplice, facile e più conveniente. Per questo, i migliori talenti richiedono gli stessi standard che hanno nella vita di tutti i giorni sul luogo di lavoro. È il dato...



A settembre la quinta edizione di Forum Meccatronica

Si rinnova l'appuntamento con il Forum Meccatronica, mostra-convegno ideata dal Gruppo Meccatronica di ANIE Automazione e realizzata in collaborazione con Messe Frankfurt Italia. La quinta edizione del Forum Meccatronica ha come titolo "L'esperienza manifatturiera italiana nel passaggio..."



Osservatorio Industria 4.0: l'industria italiana vale 2,4 miliardi di euro

È di pochi giorni fa la divulgazione dell'ultimo Osservatorio Industria 4.0 redatto dalla School of Management del Politecnico di Milano, presentato in occasione del convegno "Industria 4.0: Produrre, Migliorare, Innovare" che si è tenuto a Milano all'Auditorium di Assolombarda. "Negli..."

Per la tua pubblicità »

ACOPOstrak
IL TRASPORTO PER LA FABBRICA INTELLIGENTE

ARM Mounting IPC VK3200 Fanless

Processori Intel Core di quinta generazione
Pulsantiera configurabile Full IP65
Display da 15.6" a 24"

ASEM

FESTO
Digital Automation Revolution

Pneumatica Digitalizzata

Endress+Hauser

"È fondamentale un programma di taratura con standard globali."

Kyle Shipps, Calibration Manager

Scopritelo ora!

NOTIZIE

tutti ▶



Pianificazione chirurgica sempre più rapida e precisa

Arriva anche in Italia l'ultima evoluzione del mondo della stampa 3D dedicata alla pianificazione...



Sphera, Manufacturing Execution System

IL FLESSIBILITÀ NELLE AUTOMAZIONE DELLE PIATTAFORME MOBILI A GUIDA AUTOMATICA
THIS IS SICK



- COMPONENTI ▶
- AUTOMAZIONE ▶
- ELETTROMECCANICA ▶
- SENSORI ▶
- OPTOELETTRONICA ▶
- CONNETTORI ▶
- PNEUMATICA ▶
- INTERBUTTONI ▶
- KIT DI SVILUPPO ▶
- CAVI ▶

RISPARMIA SU 600.000 PRODOTTI

Tekkie dal 1923



DA PESANTE A PENSANTE

...questo il salto che l'industria deve compiere per arrivare alla rivoluzione digitale, evoluzione che al di là delle macchine riguarda le persone, le organizzazioni, il sapere e la conoscenza. Ecco cosa è emerso dall'analisi del comparto assemblaggio voluta da Anie Automazione, Aidam, Assofluid [Leggi l'articolo](#) Questo articolo Da 'pesante' a 'pensante'... è stato pubblicato originariamente su Automazione Plus. **Condividi:** Fai clic per condividere su Facebook (Si apre in una nuova finestra) Fai clic per condividere su WhatsApp (Si apre in una nuova finestra) Fai clic per condividere su Telegram (Si apre in una nuova finestra) Fai clic qui per condividere su LinkedIn (Si apre in una nuova finestra) Fai clic qui per condividere su Twitter (Si apre in una nuova finestra) [Clicca per condividere su Skype \(Si apre in una nuova finestra\)](#) Fai clic qui per condividere su Google+ (Si apre in una nuova finestra) [Correlati](#)