06-12-2017 Data

9 Pagina

1 Foglio

INCONTRI IN VISTA DELLA RASSEGNA 2018

Mecspe, focus per imprese

La trasformazione del manifatturiero e la formazione del personale per le competenze digitali saranno i temi protagonisti a "Mecspe" Fiere di Parma, in programma dal 22 al 24 marzo 2018. La manifestazione di riferimento del manifatturiero 4.0, promossa da Senaf, si impegnerà nell'obiettivo di accompagnare e supportare le imprese nella trasformazione 4.0, mostrando sinergie e contaminazioni tra componenti fisiche e digitali. Un percorso reso possibile anche grazie alla presenza e al sostegno delle associazioni e imprese che si dimostrano forze attive e diretti protagonisti del processo di

GAZZETTA DI MODENA

cambiamento in corso dettato dal Piano Industria 4.0.

In vista dell'appuntamento di Mecspe continuano gli incontri itineranti di Senaf con una serie di focus, divisi per settori industriali di riferimento, con l'obiettivo di coinvolgere imprenditori, associazioni di categoria e Istituzioni.

Dopo le tappe di Vicenza, Bari, Parma, e i recenti appuntamenti di Modena e Brescia, dedicati rispettivamente a "Plastica e automotive" e ad "Alluminio, leghe leggere e Meccanica generale", sarà la volta di Napoli, il 5 febbraio, con un dibattito su "Materiali, Compositi e Aerospazio".



Quotidiano

10-10-2017 Data

16 Pagina

1 Foglio

Piano Industria 4.0. Bilancio dopo il primo anno

Le Pmi promuovono iperammortamento e sostegni alla ricerca

Ilaria Vesentini

MODENA

A un anno dal Piano Industria 4.0, due Pmi meccaniche su tre sono soddisfatte delle misure introdotte dal Governo, in particolare dell'efficacia dell'iperammortamento dei macchinari e del credito di imposta per le attività di R&S. E il 46% degli imprenditori continuerà a investire anche se non tutte le agevolazioni saranno confermate nella prossima Finanziaria.

È una promozione a pieni voti quellaincassatadal Piano Calenda, misurata dall'Osservatorio Mecspe, presentato ieri a Modena da Senaf, in occasione della quarta tappa dei laboratori sulla fabbrica digitale, che toccheranno ora Brescia e Napoli per arrivare a disegnare una mappa completa dello stato di digitalizzazione del manifatturiero italiano in vista dell'edizione 2018 a Parmadi Mecspe, la fiera B2B dedicata alle tecnologie per l'innovazione 4.o.

L'indagine, condotta da Grs Research&Strategy su un campione di 282 aziende italiane del-

la meccanica e della subfornitura, da un lato sfata l'idea che le piccole e medie imprese non siano consapevoli e allineate sulla trasformazione in atto nelle fabbriche, dall'altro conferma l'accelerazione della ripresa e delle prospettive di crescita.

Non solo il 43,7% degli imprenditori ritiene di avere aziende in linea con le competenze richieste dai driver tecnologici 4.0, ma il 19% addirittura si percepisce in anticipo rispetto ai competitor, contro un 17% che ammette un ritardo. A quasi un anno di applicazione del Piano nazionale 4.0, a fronte di un 66% di giudizi positivi (la metà dei sì esorta peraltro il Governo a introdurre incentivi pluriennali), c'è però un 21% di Pmi che valuta negativamente le misure, perché confuse e poco attente alle esigenze delle piccole realtà.

La propensione a investire in tecnologie abilitanti resta comunque alta, tra il 46,1% di Pmi che, a prescindere dalla prossima legge di Bilancio, continuerà l'iter avviato per digitalizzare i processi e un altro 22,7% che lo

farà rivedendo al ribasso le cifre investite (mediamente non supererannoil10%delfatturatoesi focalizzerannosubigdata.cloud computing, sicurezza informatica e robotica collaborativa). Ma la prospettiva, secondo un imprenditore su tre, è che da qui al 2020 grazie agli investimenti in 4.0 potrà aumentare i ricavi aziendali di oltre il 30% rispetto al livello attuale.

Complice uno scenario economico che si fa sempre più roseo nella meccanica e subfornitura: il 49% delle Pmi ha chiuso il primo semestre con fatturati in crescita(stabili per il 40% e in caloperl'11%) e da qui a fine anno la quota di ottimiste sale di dieci punti, al 58%.

«La sfida che dobbiamo affrontare adesso è quella della

SFIDA DIGITALE

La propensione a investire in tecnologie abilitanti resta elevata: circa un terzo degli interpellati si aspetta di aumentare i ricavi del 30%

formazione - è il messaggio che lancia da Modena Maruska Sabato, project manager di Mecspe perché l'aumento di produttività atteso dalle nuove tecnologie è strettamente correlato alla capacità di utilizzarle adeguatamente». Solo il 19% del campione intervistato ritiene di avere competenze interne davvero all'altezza della sfida big data, ma il 63% delle aziende adotta o adotterà a breve attività mirate alla formazione digitale. Arallentare la quarta rivoluzione industriale sembrano però essere più l'incertezza sul reale rapporto costibenefici degli investimenti 4.0 (46% delle risposte) e l'arretrattezza dei partner lungo la filiera (43%) che la mançanza di competenze interne (29%), «Ci stiamo concentrando tutti sulle tecnologie abilitanti - conclude Sabato - ma rischiamo di dimenticarci l'abc: la perfetta padronanza dell'inglese è imprescindibile per affrontare la trasformazione 4.0».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Data 10-10-2017

Pagina 8
Foglio 1



La meccanica promuove l'industria 4.0

di Andrea Pira

rascorso un anno, il piano Calenda per l'Industria 4.0 go-de della fiducia di due terri della impresa de della fiducia di due terzi delle imprese. Il comparto della meccanica giudica in modo positivo gli effetti sul settore del pacchetto di incentivi e agevolazioni per favorire l'innovazione e la ricerca Il dato emerge da una rilevazione dell'Osservatorio Mecspe sulle piccole e medie imprese italiane, presentato a Modena in occasione dei Laboratori Fabbrica Digitale. Dallo studio si apprende anche che il 46% delle aziende continuerà a investire anche al di là degli incentivi previsti e fino al 10% del fatturato. Un dato che fa il paio con la soddisfazione degli imprenditori per l'andamento della propria azienda (il 61,8% si dice molto soddisfatto). I numeri del primo semestre sembrano dare basi a questo stato d'animo. Il 44% delle aziende ha infatti registrato un aumento dei fatturato rispetto allo stesso periodo dello scorso anno, con una crescita che da caso a caso varia tra +5 e +25%. Quanto alle misure del piano, a riscontrare il maggior successo tra gli imprenditori è l'iperammortamento sui macchinari funzionali alla digitalizzazione, gradito al 69.7% di quanti hanno risposto allo studio, segue il credito d'imposta per la ricerca e lo sviluppo (57,4%) (riproduzione riservata)



ducibile





'Industria 4.0' promossa dalle imprese

IL 75% delle piccole e medie Imprese emiliano-romagnole attive nel comparto della meccanica e subfornitura, a quasi un anno di distanza dalla presentazione del Piano Nazionale Industria 4.0 «giudica positivamente o discretamente gli effetti sul settore seppur esprimendo la necessità di un piano pluriennale e di una minore attenzione rivolta alle grandi imprese». È quanto emerge dall'osservatorio Mecspe presentato ieri da Senaf in occasione della quarta tappa dei 'Laboratori Mecspe (nella foto la project manager Maruska Sabato) fabbrica digitale, la via italiana per l'industria 4.0'. In particolare, viene evidenziato, «tra le iniziative previste si attribuisce grande rilevanza

all'iper-ammortamento per i macchinari funzionali alla digitalizzazione (78,6%), al miglioramento delle infrastrutture digitali abilitanti (61,5%) al credito d'imposta per attività di ricerca e sviluppo (57,7%), e al potenziamento del fondo di garanzia per le Pmi (50%)». In base ai dati ppare «chiara la propensione agli investimenti da parte delle imprese: il 35,5% degli imprenditori dichiara che continuerebbe a destinare parte del fatturato in innovazione anche in assenza di agevolazioni, segno che la trasformazione in corso è ormai matura e culturale. C'è comunque un 25,8% che continuerebbe a farlo riducendo però gli investimenti, mentre solo il 3,2% smetterebbe totalmente».



09-10-2017

6 Pagina

1 Foglio

MODENA. OGGI ALLA CAMERA DI COMMERCIO

Laboratori fabbrica digitale: dibattito sull'Industria 4.0

Oggi a Modena, nel cuore del distretto emiliano dell'automotive e del manifatturiero italiano, si terrà la quarta tappa scelta per i "Laboratori Mecspe fabbrica digitale", dopo Vicenza, Bari e Parma. Si tratta di una roadmap iniziata nel 2017 con l'obiettivo di attraversare i territori strategici che stanno affrontando il percorso di adesione al Piano Nazionale Industria 4.0.

GAZZETTA DI MODENA

L'iniziativa, presso la Sala Panini nella sede della Camera di Commercio di Modena, avrà inizio alle 15 e si inserisce nel ciclo di convegni itineranti "La via italiana pe<mark>r l'indu</mark>stria 4.0", promossi da Senaf, per accompagnare le imprese nel percorso verso la digitalizzazione avviato dal Piano Nazionale Industria 4.0.

L'appuntamento di oggi porrà a confronto numerose testimonianze di imprenditori e opinion leader, che racconteranno la propria esperienza nel processo di trasformazione in atto delle nuove fabbriche e si confronteranno in una tavola rotonda sul futuro competitivo del manifatturiero "made in Italy".

Il dibattito, introdotto dai saluti istituzionali da parte di Tiziana Ferrari (direttore generale Confindustria Emilia Area Centro), Alberto Papotti (segretario generale Cna Modena) e Carlo Alberto Rossi (segretario generale Lapam Con-

fartigianato Imprese), sarà caratterizzato dalla presentazione dei dati territoriali dell'Osservatorio Mecspe con focus sulle pmi appartenenti al mondo della meccanica specializzata, della plastica e della meccatronica.

L'indagine, presentata da Unimore, sarà l'occasione per esaminare l'approccio delle imprese emilano-romagnole verso le tematiche dell'industria 4.0 e delle nuove tecnologie, ma anche per approfondire le tematiche connesse al cambiamento sociale, alla nascita di nuove figure professionali e del ruolo dell'uomo nella fabbrica digitale.

Alla tavola rotonda è prevista la partecipazione di Gianluca Marchi (Unimore), Stefano Capurro (presidente TMP), Franco Cevolini (Ceo gruppo CRP), Emanuele Buscaglione (Ceo Gruppo SOAG Europe), Ivano Parmigiani (Ceo stampotecnica Srl e presidente GMP) e Andrea Morandi (Ceo Modelleria Modenese).

Moderatore della tavola rotonda sarà Laura La Posta, giornalista della testata Il Sole 24 Ore.

I Laboratori Mecspe proseguiranno poi a Brescia e a Napoli, per concludersi a Fiere di Parma dal 22 al 24 marzo dell'anno prossimo con l'appuntamento Mecspe, che è giunto ormai alla sedicesima edizione.



10-10-2017

Pagina 9
Foglio 1

GAZZETTA DI MODENA

L'INDAGINE DELL'OSSERVATORIO MECSPE PRESENTATA IERI A MODENA

«Pmi dell'Emilia Romagna al vertice per l'Industria 4.0»

I piccoli imprenditori meccanici emiliano-romagnoli credono di più, rispetto ai colleghi italiani, alle opportunità dell'industria 4.0. È emerso dall'Osservatorio Mecspe presentato ieri alla Camera di Commercio di Modena dal gruppo Senaf, in occasione della quarta tappa dell'evento "La-boratori <mark>Mecspe</mark> fabbrica digitale - La via italiana per l'industria 4.0". Secondo questi studi il 75% degli imprenditori della regione giudica «positivamente o discretamente gli effetti sul settore» (contro il 66% del dato nazionale), seppur esprimendo la necessità di un piano pluriennale e di una minore attenzione rivolta alle grandi imprese. Si attribuisce grande rilevanza all'iper-ammortamento per i macchinari funzionali alla digitalizzazione (78,6%), al miglioramento delle infrastrutture digitali abilitanti (61,5%) al credito d'imposta per attività di ricerca e sviluppo (57,7%) e al potenziamento del fondo di garanzia per le piccole-media imprese medesime (50%). Secondo l'Osservatorio è chiara la propensione agli investimenti da parte delle imprese: il 35,5% degli imprenditori dice che continuerebbe a destinare parte del fatturato in innovazione anche in assenza di agevolazioni.



11-10-2017 Data

10 Pagina

Foglio

INDUSTRIA 4.0 >> I DATI DELL'OSSERVATORIO MECSPE SUL SETTORE MECCANICO IN REGIONE

È tempo di bilanci per le pmi emiliano-romagnole meccanica e subfornitura, a un anno dalla presentazione del Piano Nazionale Industria 4.0 del ministro Calenda. Secondo la fotografia dell'Osservatorio Mecspe con focus su Emilia-Romagna, presentato lunedì alla Camera di Commercio di Modena da Senaf in occasione della quarta tappa dei "Laboratori Mecspe fabbrica digitale", le imprese emiliano-romagnole si confermano ai primi posti in Italia per innovazione e digitalizzazione.

GAZZETTA DI MODENA

«L'Emilia-Romagna è terra di prestigiose realtà che continuano a rappresentare un'eccellenza per i distretti della plastica e dell'automotive - commenta Maruska Sabato, project manager di Mecspe - i dati dell'Osservatorio Mecspe sono una riprova di come le imprese emiliano-romagnole continuino in modo sistematico a seguire la via dell'innovazione, cogliendone le opportunità e non è un caso se proprio Mode-na, nel cuore della "Motor Valley" italiana, sia stata scelta come tappa dei "Laboratori"».

Per Gianluca Marchi, docente presso il Dipartimento di Economia "Marco Biagi" di Unimore, «i dati dell'Osservatorio Mecspe sull'Emilia-Romagna mostrano chiaramente come le imprese della regione siano più avanti della media nazionale nel percorso di adesione al 4.0. Mentre si conferma in linea col dato nazionale la percezione che gli imprenditori hanno di come la tecnologia stia migliorando la qualità del lavoro», con il 65,4% degli imprenditori ottimisti riguardo la possibilità di migliorare la qualità del lavoro dei dipendenti. Dalla ricerca emergono anche i canali in cui le pmi hanno privilegiato investire e innovare superando il dato nazionale, come la sicurezza informatica (88,2% contro un dato nazionale del 59,5%) e la connettività (70,6% contro un dato nazionale del 53,4%), la simulazione (47,1% rispetto al 28,2% a livello nazionale), la produzione additiva (41,2% contro 26,7% del dato Italia). Tra gli obiettivi delle aziende sarà però la gestione dei big data a godere degli investimenti maggiori, tecnologia che già coin-



Un momento dell'incontro alla Camera di Commercio per la presentazione delle rilevazioni Mecspe

«Le pmi investono in sicurezza digitale e per la connettività»

«Percentuali molto superiori rispetto alla realtà nazionale e l'85,7/% è disponibile a trasformare la propria impresa»

L'importanza di "iper ammortamento" e credito d'imposta

Fra i dati più rilevanti della ricerca Mecspe sulle pmi regionali della meccanica, emerge che il 75% degli imprenditori giudica «positivamente o discretamente gli effetti sul settore» da parte dell'Industria 4.0 (contro il 66% del dato nazionale), sia pure

esprimendo la necessità di un piano pluriennale. Si attribuisce grande rilevanza all'iper ammortamento per i macchinari funzionali alla digitalizzazione (78.6%), al miglioramento delle infrastrutture digitali abilitanti (61,5%) al credito d'imposta per attività di ricerca e sviluppo

(57,7%) e al potenziamento del fondo di garanzia per le piccole-media imprese medesime (50%). Al di là degli incentivi governativi, il 35,5% dice che continuerebbe a destinare parte del fatturato in innovazione anche in assenza di agevolazioni.

volge quasi la metà delle imemiliano-romagnole (47,1%). Dalla ricerca emergono però anche ostacoli all'innovazione sentiti dalle aziende. Tra gli imprenditori persistono dubbi riguardo il rapporto tra investimenti e benefici,

la richiesta di investimenti troppo alti, oltre all'arretratezza delle imprese con cui si collabora, alla mancanza di competenze interne e di una chiara visione del top management e, infine, l'assenza di un'infrastruttura tecnologica di base adeguata. Resta tuttavia molto positiva la prospettiva per i futuri investimenti con l'85,7% delle aziende disposto a investire una quota del proprio fatturato per trasformare l'impresa in una fabbrica intelligente.

Andrea Ancarani

Data 11-10-2017

5 Pagina 1 Foglio

MECSPE I DATI DELL'OSSERVATORIO

Le pmi emiliane promuovono il Piano Industria 4.0

Tempo di bilanci per le pmi emiliano-romagnole della meccanica e subfornitura, a quasi un anno di distanza dalla presentazione del Piano Nazionale Industria 4.0 del Ministro Calenda. Secondo la fotografia dell'Osservatorio MecSpe (Fiere di Parma, 22-24 marzo 2018) con focus su Emilia-Romagna, presentato a Modena da Senaf in occasione della quarta tappa dei «Laboratori MecSpe Fabbrica Digitale, La via italiana per l'industria 4.0», ben il 75% degli imprenditori della regione giudica positivamente o discretamente gli effetti sul settore (contro il 66% del dato nazionale), seppur esprimendo la necessità di un piano pluriennale e di una minore attenzione rivolta alle grandi imprese. In particolare, tra le iniziative previste si attribuisce grande rilevanza all'iper-ammortamento per i macchinari funzionali alla digitalizzazione (78,6%), al miglioramento delle infrastrutture digitali abilitanti (61,5%) al credito d'imposta per attività di ricerca e sviluppo (57,7%), e al potenziamento del fondo di garanzia per le Pmi (50%). Al di là degli incentivi governativi - e in attesa che vengano definiti i dettagli di una loro riconferma nella prossima legge finanziaria - è chiara la propensione agli investimenti da parte delle imprese: il 35,5% degli imprenditori dichiara che continuerebbe a destinare parte

del fatturato in innovazione anche in assenza di agevolazioni, segno che la trasformazione in corso è ormai matura e culturale. C'è comunque un 25,8% che continuerebbe a farlo riducendo però gli investimenti.

Si respira dunque una consapevolezza positiva, anche tirando le somme sul proprio percorso verso l'innovazione e la valutazione della propria posizione aziendale in rapporto al processo di Industria 4.0: quasi la metà degli intervistati (43,3%) si sente in linea con le competenze richieste, mentre il 20% ritiene di stare precedendo le azioni dei competitor. Percezione che si estende anche ai benefici che la tecnologia sta apportando al personale: secondo il 65,4% degli imprenditori, questa è in grado di migliorare la qualità del lavoro, mentre il 48,1% è convinto che i dipendenti la vedano come un'opportunità anziché una minaccia.

Significativo è il dato che riguarda l'export, con quasi 8 imprese su 10 (78,9%) dichiarano di esportare i propri prodotti e servizi, sebbene con un'incidenza variabile. In linea col dato nazionale risulta essere la percezione che gli imprenditori hanno di come la tecnologia stia migliorando la qualità del lavoro (65,4%). Per quanto riguarda gli investimenti nei prossimi anni, ben l'85,7% delle aziende è disposto a investire una quota del proprio fatturato per trasformare l'impresa in una Fabbrica Intelligente. • r.eco.



09-10-2017 Data

Pagina

1 Foglio



Emilia Romagna: presto trasferimento personale Cpi a nuova Agenzia lavoro

E' in arrivo una soluzione per i lavoratori dei centri per l'impiego dell'Emilia Romagna, occupati ora nelle Province, che saranno trasferiti nella nuova Agenzia per il lavoro. Il passaggio, spiega una nota della Regione Emilia Romagna, 'nel quadro delle norme regionali per ...

SiciliaInformazioni.com - 6 ore fa

Persone: petitti paola cicognani Organizzazioni: regione province Prodotti: bilancio Luoghi: emilia romagna

Tags: lavoro trasferimento

Al via il nuovo Piano socio-sanitario della Regione Emilia-Romagna





Data 09-10-2017

Pagina

non riproducibile.

destinatario,

Foglio 1 / 2



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del



09-10-2017

Pagina Foglio

2/2

realtà piuttosto che sulle grandi imprese.

corpora

Visualizza su Twitter

La ricerca definisce il clima che si respira presso le Pmi come "una consapevolezza positiva, anche tirando le somme sul proprio percorso verso l'innovazione e la valutazione della propria posizione aziendale in rapporto al processo di Industria 4.0: quasi la metà degli intervistati (43,7%) si sente in linea con le competenze richieste, mentre il 19% ritiene di stare precedendo le azioni dei competitor. Percezione che si estende anche ai benefici che la tecnologia sta apportando al personale: secondo il 67,6% degli imprenditori, questa è in grado di migliorare la qualità del lavoro", ma resta la spaccatura su come i dipendenti stessi possano vedere l'avanzata del Tech: il 49,3% è convinto che i dipendenti la vedano come un'opportunità anziché una minaccia.

industria 4.0

© Riproduzione riservata

09 Ottobre 2017

e abbonamento: 05890