

COMUNICATO STAMPA

PER RILASCIO IMMEDIATO

Itemalab evolve:

l'eccellenza dell'innovazione meccanotessile ora a disposizione di tutti i settori industriali

Colzate – Itema, azienda leader a livello mondiale nella fornitura di soluzioni avanzate per la tessitura, ha presentato la nuova struttura di Itemalab[®], il centro di ricerca e incubatore di innovazione inaugurato nel 2014 presso il Parco Scientifico e Tecnologico Kilometro Rosso di Bergamo. Nata con il compito di sviluppare la piattaforma “telaio del futuro” e tecnologie all'avanguardia per il settore tessile, oggi Itemalab[®] diventa una realtà indipendente e allarga il proprio campo di azione, mettendo a disposizione di clienti, partner e del territorio anche competenze e servizi di system engineering e business process reengineering.

Forte di un team di 70 ingegneri e specialisti, nella sua nuova forma Itemalab continuerà con la divisione Textile a rispondere alle necessità di innovazione di Itema Group e del settore meccanotessile. La nuova divisione Industrial sarà invece il punto di riferimento per tutte le realtà industriali che cercano partner d'eccellenza per studiare soluzioni avanzate per la digitalizzazione e la reingegnerizzazione di prodotti e processi industriali.

“Il settore meccanotessile è uno dei più complessi del panorama industriale, data la convergenza di tecnologie meccaniche di altissima precisione, elettroniche e mecatroniche che in questa industria affrontano missioni severissime per condizioni di utilizzo, applicazioni e produttività. La multidisciplinarietà è uno dei punti di forza di Itemalab[®], grazie alla quale possiamo offrire soluzioni trasversali e offrire un significativo valore aggiunto sui temi dell'innovazione e della sostenibilità, della digitalizzazione e del system engineering, trasferendo le competenze maturate nel mondo meccanotessile anche ad altri settori”, ha affermato l'Ing. Lorenzo Minelli, General Manager di Itemalab.

“L’innovazione è imprescindibile per competere in mercati sempre più complessi e competitivi. Con il rafforzamento e l’evoluzione di Itemalab®, abbiamo creato le condizioni per un’innovazione elevata all’infinito, per tessitura, sostenibilità e digitalizzazione”, ha aggiunto Ugo Ghilardi, CEO di Ite ma Group. “In questi anni abbiamo collaborato con tante realtà andando oltre il conosciuto nei campi dei materiali e dei principi meccatronici. Sono certo che Itemalab® sarà un driver fondamentale per lo sviluppo del Gruppo Ite ma e un partner chiave per molte imprese nei loro percorsi di trasformazione e innovazione”.

L’evoluzione di Itemalab® conferma la spinta innovativa di Ite ma Group, come ha sottolineato Angelo Radici, a nome del CdA: “Il Consiglio di Amministrazione supporta questa operazione della Direzione di Ite ma e ne condivide la visione. Come imprenditore, sono fermamente convinto che oggi la strada da seguire sia quella del gioco di squadra, dove collaborazione e sinergia delle competenze sono gli ingredienti fondamentali per crescere nel proprio settore e cogliere possibili opportunità in altri comparti industriali. In RadiciGroup qualche mese fa abbiamo dato vita a Radici InNova, società consortile che vuole mettere a fattor comune attività di ricerca e innovazione trasversali alle business area del Gruppo confrontandosi e aprendosi ad aziende, università e centri di ricerca pubblici e privati esterni. Anche Itemalab® va in questa direzione, quella di affrontare progetti complessi e lanciare nuove iniziative che da soli sarebbe difficile immaginare”.

-fine-

Nota per gli editori:

Itema Group

Itema è una multinazionale italiana leader nella fornitura di soluzioni per la tessitura all’avanguardia, inclusi telai best-in-class, ricambi e servizi integrati. L’Azienda è l’unico produttore al mondo a fornire le tre migliori tecnologie di inserzione della trama: pinza, aria e proiettile, con un ampio portfolio prodotti e un costante impegno nel ricercare continuamente innovazione e avanzamenti tecnologici per i suoi telai. Itema possiede quote di maggioranza di Lamiflex, azienda leader nella produzione di prodotti finiti in materiale composito e di Schoch, azienda attiva nella fornitura di accessori per l’industria tessile. Il 60% di Itema fa capo alla famiglia eredi di Gianni Radici (i fratelli Angelo, Maurizio, Paolo, Maria Grazia e Bruna Radici). La rimanente quota è controllata dalle famiglie Arizzi e Torri. Per avere più informazioni su Itema, visitate il sito www.itemagroup.com

Itemalab

Nata dalla volontà di Itema Group di creare un incubatore di innovazione avanzata e dedicare un pool di specialisti allo sviluppo di soluzioni per la tessitura avanguardistiche, Itemalab® è stata inaugurata nel maggio del 2014 presso il Parco Scientifico e Tecnologico Kilometro Rosso di Bergamo, scelto come sede proprio per la sua vocazione di luogo di scambio e contaminazione di idee e progetti tra realtà di eccellenza del mondo industriale, informatico e accademico. Nel corso degli ultimi anni, Itemalab® ha sviluppato importanti innovazioni che, oltre a portare significativo valore aggiunto per i tessitori di tutto il mondo, hanno stabilito nuovi punti di riferimento prestazionale per tutto il settore. Dal 2021 Itemalab® ridefinisce i propri confini, ampliando le prospettive e allargando il campo di azione grazie alle due divisioni Textile e Industrial. Per avere più informazioni su Itemalab®, visitate il sito www.itemalab.com

Immagini allegate:

Itemalab_Team.jpg



Al centro a destra Ugo Ghilardi - CEO di Itema, a sinistra Lorenzo Minelli - General Manager di Itemalab. Alle loro spalle, da sinistra verso destra i responsabili delle divisioni di Itemalab: Massimo Arrigoni – Innovation Manager, Carla Roberta Cavalleri – Industrial Manager, Jessica Mazzola – Program Manager, Francesco Alghisi – Product Development Manager.

4_iSAVER.jpg



Il rivoluzionario dispositivo meccatronico ideato da Itemalab nel 2018 che consente ai tessitori di risparmiare fino a 1.000 KG di cotone stabilendo così un nuovo punto di riferimento per la tessitura sostenibile.

Itema_ManufacturingSite.jpg



Una fase del montaggio dei telai di Itema nello stabilimento di Colzate. L'operatore attraverso tablet e scanner dispone di tutti i dati della distinta della macchina secondo i principi di industria 4.0