

MATCH&INNOVATION

PRIMA EDIZIONE DEL WORKSHOP

COS'E' M&I?

Match & Innovation è un workshop creato in partnership con AlmaCube per andare incontro alle esigenze di tutte quelle aziende che stanno cercando di muovere i primi passi per **realizzare la loro transizione tecnologica**. Il Workshop si propone di accompagnare ogni partecipante verso la realizzazione di **un programma customizzato** che renderà le aziende consapevoli e in grado di prendere le scelte più adeguate per la propria innovazione.

Alla fine del workshop sarà consegnato ad ogni partecipante un report riepilogativo con i risultati del workshop

PERCHE' IN BI-REX?

Perché **saranno presentati use case** e testimonianze aziendali, utili per inquadrare concretamente le tematiche oggetto del workshop

Perché le aziende potranno avvalersi dell'utilizzo delle macchine della nostra **Linea Pilota, la smart factory Industria 4.0** presente presso la nostra sede.

Perché in Bi-Rex sono a disposizione tutte le **competenze necessarie** perché il processo di transizione all'Industria 4.0 si possa concretizzare secondo le vostre esigenze

PROGRAMMA

Welcome e Registrazione aziende partecipanti

Esperienza immersiva Industry 4.0

Le aziende potranno visitare la nuova Linea Pilota Bi-Rex, smart factory situata presso la sede del Centro di Competenza bolognese, progettata per anticipare i processi di trasformazione digitale e supportare l'innovazione tecnologica delle imprese. Nella visita alla Linea Pilota verranno viste in azione le tecnologie dell'Industry 4.0 in 4 aree: Big Data e IoT, Additive Manufacturing, Robotica, Finitura e Metrologia. L'esperienza diretta delle tecnologie 4.0 può essere utilizzata dalle aziende per la realizzazione di progetti innovativi.

Keynote: Open Innovation

Matteo Vignoli, Director Open Innovation Program di Almacube, introdurrà il workshop, illustrando quelle che sono le opportunità e i vantaggi offerti dell'Open Innovation e le modalità attraverso cui si svolgeranno i lavori delle imprese partecipanti.

Presentazione del workshop e degli obiettivi

Workshop: Innovation Speed Dating

In questa fase le aziende avranno modo di confrontarsi per discutere e generare idee e progetti innovativi: i referenti delle aziende partecipanti vengono suddivisi in circoli, ognuno formato da 5 rappresentanti + 1 rappresentante Bi-Rex. Ad ogni circolo viene assegnata una card con i match da affrontare: sulla base di questa suddivisione, i referenti aziendali di ogni circolo si incontrano in meeting one-to-one di 10 minuti, con l'obiettivo di generare almeno un'idea/progetto d'innovazione (ogni circolo si compone di 6 soggetti: all'interno di ogni circolo si svilupperanno 5 incontri, per un totale di 30 progetti).

Al termine degli incontri, ogni azienda seleziona il progetto che ritiene più interessante e lo presenta a tutti gli altri: se il progetto era stato già selezionato da un'altra azienda si ha un match.

Workshop: Realize your innovation

In questa fase i partecipanti svolgeranno un lavoro di gruppo che sarà guidato dagli operatori Bi-Rex e che porterà alla realizzazione di un vademecum sulla strategia che si intende adottare per la realizzazione della propria transizione tecnologica. Ogni gruppo alla fine di questo lavoro avrà creato un piano dettagliato di integrazione Industria 4.0, grazie alle tecnologie disponibili in Bi-Rex, all'interno della propria azienda

Elevator Pitch

Un rappresentante per ogni gruppo avrà la possibilità di presentare e condividere brevemente la metodologia elaborata per intraprendere il percorso di transizione alla tecnologia I4.0. Questo momento è pensato per una condivisione delle idee e dei modelli d'azione ideati dai partecipanti. Così facendo si potrà avere un quadro generale mediato dall'esperienza di diverse aziende.

Opportunità di open innovation

Durante questo ultimo step, Bi-Rex farà un focus specifico su quelle che sono le opportunità offerte dal Competence Center bolognese, sulle attività, i progetti e i servizi offerti, illustrando concretamente in che modo è in grado di supportare l'innovazione tecnologica e la digitalizzazione delle imprese.