

L'obiettivo del primo incontro del percorso **Aerospace@Industry4.0** è quello di fornire un'informazione generale a imprenditori e manager sui temi dell'Industria 4.0, al fine di comprendere le opportunità e le sfide che caratterizzeranno il mondo produttivo per i prossimi 5-10 anni.

I quesiti a cui l'incontro si propone di rispondere sono:

- Cos'è Industria 4.0 e come evolverà il settore manifatturiero in ambito aerospaziale?
- Quali sono le tecnologie caratterizzanti Industria 4.0?
- Quali sono le competenze necessarie per Industria 4.0?

L'incontro avrà la forma del workshop informale della durata prevista di circa 2 ore.

A valle di una presentazione introduttiva, si lascerà spazio alla discussione tra le imprese del Cluster, con l'obiettivo di meglio chiarire le sfide e le opportunità legate all'introduzione in aziende aeronautiche delle tecnologie abilitanti caratterizzanti il Piano Industria 4.0. Tale discussione e successiva raccolta di interessi e priorità costituirà la base per la definizione di incontri successivi di approfondimento tecnico, visite aziendali ed altro, che andranno a costruire il percorso **Aerospace@Industry4.0** sui temi individuati di maggiore focus.

#### Temi Trattati

- Il contesto di riferimento
- Il Piano Industria 4.0
- Le Tecnologie Abilitanti di Industria 4.0

#### Programma

14.30	Introduzione e saluto del Presidente Ing. Angelo Vallerani
14.45	Il settore manifatturiero in ambito aerospaziale e il Piano Nazionale Industria 4.0 <b>Prof. Giuseppe Sala</b> , Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali (PoliMI)
15.15	Le tecnologie abilitanti di Industria 4.0 <b>Prof. Giovanni Moroni</b> , Responsabile della Sezione di Tecnologie Meccaniche e Produzione del Dipartimento di Meccanica (PoliMI)
15.45	Discussione e confronto tra le esperienze d'impresa

Per iscriversi [cliccare qui](#).



UNIONE EUROPEA



Regione Lombardia