

SPACE WORK: TAVOLA ROTONDA SULLE OPPORTUNITÀ DEL 4.0 CON MARCO TAISCH

Space Work, un'attività nata a Brescia per incorporare in un originale mix **ricerca, selezione e formazione del personale e consulenza nello sviluppo organizzativo**, è una realtà di rilievo sul territorio italiano. Con sedi a Brescia, Milano, Roma e Castelfranco Veneto, ogni giorno si pone l'obiettivo di differenziarsi in positivo. Arriva un evento creato ad hoc per aziende che vede protagonista l'innovazione 4.0 con **Marco Taisch**, esperto internazionale sul tema. Sarà l'iconico locale di Brescia, **Areadocks**, ad accogliere la tavola rotonda **giovedì 17 gennaio**, incentrato sull'**innovazione e sulle opportunità del mondo 4.0**, dove gli ospiti potranno interagire in una stimolante discussione ed essere aggiornati sulle novità governative e le opportunità future.

Organizzando un evento incentrato sull'importanza dell'innovazione e sulle opportunità che essa apre al mondo del lavoro, Space Work si focalizza su uno degli argomenti più discussi, scegliendo **Marco Taisch** per guidare l'appuntamento.

Professor Taisch, che ha contribuito alla stesura del **Piano Nazionale Industria 4.0**, progetto coordinato dal Ministero dell'Industria e dello Sviluppo Economico, è infatti Presidente del **Competence Center "MADE"**, un progetto istituzionale che unisce impresa e università attraverso 8 centri di competenza nazionale che si occupano del trasferimento tecnologico. Dalla particolare attenzione che Space Work dedica costantemente alla valutazione delle competenze trasversali presenti nelle aziende prima di implementare innovativi piani 4.0 nasce l'armoniosa **partnership** tra il lavoro di consulenza di **Space Work, Marco Taisch e il Politecnico di Milano**. Una collaborazione importante per Space Work in veste di partner, utile per essere aggiornati sulle nuove normative ed a cogliere le novità sul mondo del 4.0 direttamente dal Governo.

In questi anni di lavoro, Space Work, azienda fondata da **Dorika Franchini**, ha subito un'importante evoluzione ponendo da sempre al centro della propria attività l'attenzione al **benessere aziendale**, base del buon funzionamento delle organizzazioni e della soddisfazione delle persone che ne fanno parte. Non semplicemente attività di consulenza; Space Work crea un cambiamento in positivo attraverso molteplici **servizi custom** per le aziende, come attività di **formazione e coaching**, **assessment del potenziale manageriale** e supporto per lo sviluppo organizzativo con interventi mirati sul clima e sulla leadership. Space Work completa la propria offerta occupandosi dell'**organizzazione di eventi** che diano la possibilità alle aziende di incontrarsi per scambiarsi idee su nuovi temi che hanno impatto sull'organizzazione come per esempio il 4.0.

Clienti di rilievo nazionale ed internazionale hanno già scelto Space Work; per citarne solo alcuni, Vodafone, Confindustria, Ubi Banca, Barilla, Flos, Bosch, Volvo, Ikea, Bialetti e Beretta, Fondital.

L'evento, moderato dalla presidente di Space Work Dorika Franchini, è aperto in modalità gratuita ad aziende, imprenditori e manager e si svolgerà **presso la Seventy Room di Areadocks dalle ore 18 alle ore 21**.

Marco Taisch è Professore Ordinario al Politecnico di Milano School of Management – Manufacturing Group dove insegna Advanced and Sustainable Manufacturing and Operations Management.

È stato Delegato del Rettore per il Placement, nonché direttore dell'Executive MBA e dell'International MBA del MIP-School of Management del Politecnico di Milano. Ora segue il Percorso Executive in Manufacturing Management Industria 4.0.

È uno dei coordinatori del Manufacturing Group della School of Management del Politecnico di Milano, composto da circa 40 persone, che si occupa di Manufacturing Engineering, Operations e Supply Chain Management, con un focus particolare su progettazione e gestione di sistemi di produzione, sostenibilità ed efficienza energetica nel manifatturiero e nei servizi industriali, product life cycle management e Human Centric Manufacturing. Ha partecipato a più di 20 progetti di ricerca internazionali con primari centri di ricerca e con aziende leader per un importo finanziato superiore agli 13 milioni di euro dal 2009.

E' membro del Comitato editoriale dell'International Journal of Production Planning & Control (Taylor & Francis). Ha inoltre pubblicato quattro libri e più di 130 lavori su riviste internazionali e atti di conferenze. È stato chairman del Working Group on Advances in Production Management Systems (APMS) dell'International Federation for



Information processing (IFIP), membro dell'International Federation for Automatic Control (IFAC), senior member dell'Institute of Industrial Engineer (IIE) e di diverse society dell'IEEE.

È membro del Board di EFFRA (European Factories of the Future Research Association) e del board del Cluster Italiano Fabbrica Intelligente. Siede nella Cabina di Regia del Piano Nazionale Industria 4.0 coordinato dal Ministero dell'Industria e dello Sviluppo Economico. Dal 2002 si è particolarmente dedicato allo studio dei trend tecnologici svolgendo per la Commissione Europea alcune roadmap tecnologiche e degli studi di Technologies foresight sul Manufacturing. È fondatore e chairman scientifico del World Manufacturing Forum, l'evento mondiale per la definizione dell'agenda sul manifatturiero.