

Lo Spazio trasversale: il trasferimento tecnologico da/verso settori ‘lontani’

[Webinar]

Webinar - 2 luglio ore 16:00 CET

Lo Spazio trasversale: il trasferimento tecnologico da/verso settori ‘lontani’ [Webinar]

2 luglio 2020

16h00 – 17h15

Siamo sicuri che lo Spazio sia così lontano dalla vita di tutti i giorni e che non possa essere un’opportunità anche per aziende apparentemente lontane dal settore? L’emergenza COVID19 ha rafforzato la consapevolezza che la parola chiave per affrontare le nuove sfide globali è “**multidisciplinare**”, sia in termini di ricerca che di valorizzazione delle tecnologie, e una nuova **visione incentrata sul trasferimento tecnologico** come motore di collaborazione e sviluppo sociale.

Stampanti 3D prima utilizzate per produrre sistemi di propulsione per piccoli satelliti, adattate per produrre valvole per collegare maschere a respiratori; sistemi di controllo della fluidodinamica per esperimenti nello Spazio utilizzati per disegnare nuovi dispositivi medici per la diagnosi veloce, sono solo due degli esempi di progetti che hanno saputo mettere a fattor comune conoscenze, tecnologie e competenze per uno scopo condiviso.

Negli ultimi anni il concetto di Space Economy è stato associato anche alla **capacità delle innovazioni e tecnologie di derivazione spaziale di dare impulso alla vita economica** di un paese ‘contaminando’ **ambiti industriali diversi**. Automotive, tessile-abbigliamento, agro-alimentare, ICT sono alcuni dei settori che potrebbero dare vita a nuove opportunità e a nuove applicazioni trasversali per sostenere non solo l’evoluzione dell’intero ecosistema industriale ma anche la nascita di nuove professioni, nuove applicazioni e servizi a favore dei cittadini e delle imprese partendo dalle competenze ed infrastrutture spaziali.

Dave Anilkumar

Anilkumar Dave è Responsabile dell'Unità "Innovazione e Tecnologie" presso l'Agenzia Spaziale Italiana con il compito di coordinare il trasferimento tecnologico da Spazio a Terra occupandosi di politica industriale, politica generale, dello sviluppo della Space Economy italiana e della politica industriale dell'ESA, membro del Comitato di sorveglianza del progetto Ariane 5, fondatore del network internazionale SATTO (Space Agency Technology Transfer Offices). Rientrato dagli Stati Uniti a fine anni '90 dopo aver lavorato per diversi anni nel settore tessile/abbigliamento, automazione industriale, coordinare progetti europei di ricerca e innovazione in campo manifatturiero, ICT. Negli ultimi 15 anni ha ricoperto varie cariche professionali come Manager presso l'Istituto per la Promozione Industriale; "Tec." per T2i, la più importante agenzia per l'innovazione e la ricerca scientifica (dove ha lavorato con Bruno Kessler, Istituto di Ricerca Pediatrica e Cubo, Consiglio Nazionale delle Ricerche).

DESTINATARI

- Tutte le PMI piemontesi, spaziali e non, che vogliono diventare fornitori credibili del business spaziale

PROGRAMMA

- h. 16,00: breve introduzione al webinar
h. 16,10 – 16,50: **Anilkumar Dave interviene sull'importanza del trasferimento tecnologico e sulle opportunità per settori apparentemente lontani dallo Spazio**
h. 16,50: Q&A
h. 17,15: conclusione lavori

MODALITA' DI ISCRIZIONE E DI PARTECIPAZIONE

- Il webinar si svolgerà in italiano
- La partecipazione è aperta a tutte le aziende piemontesi che si iscriveranno entro il 2 luglio

Per iscriversi

- Cliccare su "**Partecipa**" e seguire le indicazioni.
- La compilazione on line del Modulo di Adesione costituisce iscrizione effettiva al webinar in oggetto. Non è pertanto necessario trasmettere il Modulo, compilato e firmato, via fax o via mail.
- La registrazione nella piattaforma di Ceipiemonte costituisce autorizzazione a registrare il webinar e a utilizzarlo per fini promozionali connessi allo scopo istituzionale di Ceipiemonte.

Per partecipare

- Registrarsi al webinar sulla piattaforma **GoToMeeting**. Istruzioni qui di seguito:

Partecipa alla riunione da computer, tablet, smartphone <https://www.gotomeet.me/BPceip/lo-spazio-trasversale-il-trasferimento-tecnologico>

Puoi accedere anche tramite telefono

Italia: +39 0 291 29 46 27

Codice accesso: 950-949-789

E' la prima volta che usi GoToMeeting? Scarica subito la APP e preparati all'inizio della prima riunione:
<https://global.gotomeeting.com/install/950949789>

- Le aziende parteciperanno al webinar in modalità di ascolto; alla fine della presentazione potranno rivolgere domande ai relatori via chat o in diretta
- Le imprese si renderanno disponibili a compilare il breve modulo di Customer Satisfaction al termine dell'iniziativa.

COSTI

La **partecipazione** è a titolo **gratuito**. L'iniziativa è realizzata nell'ambito dei **Progetti Integrati di Filiera - PIF 2017-2019 - Aerospazio, Automotive, Meccatronica, Chimica verde e Cleantech, Salute e Benessere, Made in Piemonte: Agroalimentare, Abbigliamento, Alta Gamma e Design, Tessile**, gestiti dal Centro Estero per l'Internazionalizzazione (Ceipiemonte) su incarico di Regione Piemonte e finanziati grazie ai fondi **POR FESR 2014-2020**.

Scadenza adesioni: 2 luglio

[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 02.07.2020
- **Orario:** 16:00 - 17:15
- **Posti totali:** 200
- **Posti disponibili:** 162
- **Posti totali per azienda:** 10
- **Data inizio iscrizioni:** 25.06.2020
- **Orario inizio iscrizioni:** 10:00
- **Data fine iscrizioni:** 02.07.2020
- **Orario fine iscrizioni:** 16:00

Per informazioni



Centro Estero per l'Internazionalizzazione

via Nizza 262 int. 56 - Polo Uffici Lingotto
10126 Torino (TO)

Team Aerospazio

Tel. +39 011 6700659/631 Fax +39 011 6965456

Email aerospace@centroestero.org