



Sapere utile

INDUSTRY 4.0



TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
INNOVAZIONE
SISTEMA CAMERALE VENETO

I-CENTER
let's make digital real!

INNOVATION STUDY TOUR

Ecosistema
Emilia Romagna

Focus su
Meccatronica e Automotive
Aprile 2020

LA PROPOSTA IFOA

IFOA prepara ed accompagna team aziendali o delegazioni di imprese a studiare ed esplorare le migliori applicazioni 4.0 esistenti al mondo.



Gli **Innovation Study tour** sono occasioni per i partecipanti per costruire relazioni di networking con start up innovative e incontrare direttamente i manager che ogni giorno lavorano sulle tecnologie del futuro e sulle innovazioni che nei prossimi dieci anni cambieranno radicalmente il nostro modo di vivere e lavorare



DESTINATARI Top manager, imprenditori, direttori di divisione, consulenti e liberi professionisti



CONTENUTI Gli innovation study tour sono percorsi formativi che prevedono momenti di briefing pre partenza, workshop e visite aziendali in loco, momenti di networking e feedback finale al rientro in Italia



SPEAKER Tutti i relatori coinvolti negli Innovation Study tour sono manager di start up innovative o di grandi imprese tecnologiche, nonché ricercatori di Università tra le più prestigiose o di centri di ricerca all'avanguardia sull'innovazione e la tecnologia

Parco Innovazione e Tecnopolo Reggio Emilia

Ecosistema Emilia Romagna

APRILE 2020



PARCO INNOVAZIONE E TECNOPOLO REGGIO EMILIA

Dalle storiche Officine Reggiane nasce un nuovo polo europeo scientifico-tecnologico umanistico al servizio delle imprese e della ricerca, il Parco Innovazione. Il Parco Innovazione è una piattaforma industriale, logistica, tecnologica e di servizi in grado di potenziare lo scambio e la condivisione di conoscenza tra imprese e ricerca industriale. Il Tecnopolo di Reggio Emilia ospita 4 laboratori di ricerca e di trasferimento tecnologico (degli 81 della rete regionale HTN) al servizio delle imprese. I Tecnopoli dell'Emilia Romagna sono una rete di 10 infrastrutture, dislocate in 20 sedi sul territorio regionale, che ospitano e organizzano attività e servizi specializzati a supporto dell'innovazione delle imprese, delle persone e del territorio.

MECCATRONICA E AUTOMOTIVE

L'Emilia-Romagna è oggi la terza area industriale nazionale - per produzione, export e numero di addetti. La meccanica in Emilia-Romagna rappresenta da sempre una eccellenza internazionale: altamente competitiva, è articolata in molteplici settori e sotto-settori, caratterizzati da player di rilevanza mondiale e dalla presenza di numerose imprese medie e piccole altamente specializzate, leader nelle rispettive nicchie di mercato. La Regione Emilia-Romagna ha una storica vocazione e tradizione industriale nel settore Automotive e Motoristica (auto, moto e tutta la componentistica connessa) - da ciò è nata la definizione di "Motor Valley" - e vanta anche un'elevata specializzazione meccatronica, sempre più utilizzata sia a livello di beni strumentali che di prodotti consumer. Nel complesso, il sistema regionale della Meccatronica e Automotive impiega oltre 350.000 addetti tra industria manifatturiera, veicoli e componenti e servizi collegati ed è diffusa in tutta la regione, con poli strategici per numero di addetti a Modena, Reggio Emilia e Bologna.

PROGRAMMA DELL'INNOVATION STUDY TOUR

L'Innovation Study Tour in Emilia Romagna è un'opportunità formativa e non solo: prevede briefing, mini workshop, visite ed incontri con aziende, debriefing e momenti di business networking.



Giorno 0

17.30 Workshop pre-partenza (webinar)



Giorno 1

Parco Innovazione e Tecnopolo (RE)

14.30 Welcome & Briefing

*Francesco Buzzoni e Cosetta Soragni
IFOA*

14.45 Talk «Come si innova in Emilia Romagna »

*Andrea Parmeggiani Direttore .Fondaz.
REI*

15.15 Talk «Lo stato dell'arte della Ricerca su»

*Prof. Cesare Fantuzzi (Direttore DISMI -
UniMORE)*

15.45 Meeting & Visit «Labs Intermech-Mectron»

16.15 Meeting & Visit «ASK Industries SpA»

16.45 Coffee Break

Impact Hub Reggio Emilia

17.30 Visit Impact Hub Reggio Emilia

18.00 Meeting «Mat3D (Startup)»

18.30 Meeting «Synthera»

19.00 Business Networking Drink



Giorno 2

Viano (RE)

9.30 Meeting & Visit «Elettric80»

12.30 Business Lunch

Varano de' Melegari (PR)

14.00 Meeting & Visit «Dallara»

16.30 Final Debriefing & Wrap Up con rappresentanti dei CluSTER Innovate e Mech

LE ORGANIZZAZIONI CHE INCONTREREMO

ASK Industries

progetta, produce e vende soluzioni per l'ambiente auto: sistemi audio innovativi e di alta qualità (altoparlanti, subwoofer e amplificatori audio) e sistemi di antenna (antenne e cavi) per la connettività.

Mat3D

è uno spin-off inter-universitario con l'Università di Modena e Reggio Emilia e l'Università di Parma, che ha come obiettivi lo sviluppo, la produzione e la commercializzazione di materiali polimerici compositi innovativi per tecnologie di manifattura additiva.

Sinthera

è un system integrator innovativo e dinamico che si occupa di Datacenter, Networking, Digital workspace e Security, con focus su soluzioni Software-Defined DataCenter e Cloud-oriented.

Elettric80

è specializzata nella realizzazione di soluzioni logistiche automatizzate per le imprese produttrici di beni di largo consumo nei settori beverage, food, tissue ed in ambiti diversificati. Realizza robot di palettizzazione, veicoli a guida laser, fasciatori robotizzati ad alta velocità, sistemi di controllo palette, etichettatrici robotizzate, soluzioni di depalettizzazione a strato e repacking, magazzini ad alta densità, sistemi di picking e repacking, soluzioni compatte per il fine linea.

Dallara

è una delle più importanti realtà specializzate nella progettazione, produzione e sviluppo di vetture da competizione. Le competenze chiave sono: la progettazione, utilizzando materiali compositi in fibra di carbonio, l'aerodinamica, per mezzo di Galleria del vento e CFD, la dinamica del veicolo, attraverso simulazioni e testing, e la produzione prototipale, veloce, flessibile e di qualità. Possiede un centro di ingegneria negli USA a Indianapolis.

Impact Hub Reggio Emilia

Impact Hub è una rete internazionale di spazi e persone dove imprenditori, creativi e professionisti possono accedere a risorse, lasciarsi ispirare dal lavoro di altri, sviluppare idee innovative e potenziare relazioni utili, individuando nuove opportunità di mercato. I nostri membri sono imprenditori, investitori sociali, freelance, startupper, creativi, artisti, consulenti, innovatori e giovani professionisti.

QUOTA D' ISCRIZIONE

- Opzione Full (con pernottamento): Euro 450 + IVA
- Opzione Base (senza pernottamento): Euro 370 + IVA

INCLUDE

- Briefing pre-partenza e preparazione partecipanti
- Workshop, incontri e visite aziendali e debriefing
- Coffee Break, lunch e aperitivo di networking
- Pernottamento in hotel 4 stelle a Reggio Emilia (ad eccezione di chi ha scelto l'opzione Base)
- Trasporto in pullman a Viano e Varano de' Melegari
- Attestato di partecipazione

NON INCLUDE

- Altri trasporti
- Altri pasti
- Quanto non espressamente indicato

in collaborazione con





Sapere utile

www.ifoa.it



PER INFORMAZIONI

Reggio Emilia

Via G. Giglioli Valle, 11

Ref. Cosetta Soragni

Tel. +39 0522 329305

E-mail: soragni@ifoa.it

Ref. Francesco Buzzoni

Tel. +39 0522 329379

E-mail: buzzoni@ifoa.it

Padova

Via G. Longhin, 83

Tel. +39 049 7800006

Fax +39 049 7800397

e-mail: ifoaveneto@ifoa.it

Milano

Via Santa Marta, 18

Tel. +39 02 26705056

Fax +39 02 26705060

e-mail: ifoalombardia@ifoa.it

Mantova

Via Imre Nagy, 21

Tel. +39 0376 263650

Fax +39 0376 263501

e-mail: ifoamantova@ifoa.it

Bologna

Viale Aldo Moro, 64 (15° piano)

Tel. +39 051 368652

Fax +39 051 362608

e-mail: ifoabologna@ifoa.it

Ravenna

Viale L. C. Farini, 14

Tel. +39 331 6211237

Fax +39 0522 284708

e-mail: ifoaravenna@ifoa.it

Forlì

Corso della Repubblica, 5

Tel. +39 0543 713360

Fax +39 0522 284708

e-mail: ifoatorli@ifoa.it

Modena

Via Scaglia Est, 19

Tel. +39 059 346616

Fax +39 059 2923658

e-mail: ifoamodena@ifoa.it

Parma

Strada dei Mercati, 9/B

Tel. +39 0521 942800

Fax +39 0521 945014

e-mail: ifoaparma@ifoa.it

Roma

Piazza Sallustio, 9

Tel. +39 06 42012635

Fax +39 0522 284708

e-mail: ifoalazio@ifoa.it

Firenze

Via Leoncavallo, 15 int.2/3

Tel. +39 055 3245306

Fax +39 055 331583

e-mail: ifoatoscana@ifoa.it

Bari

Via De Bellis, 7

Tel. +39 080 5966511

Fax +39 080 5966516

e-mail: ifoapuglia@ifoa.it