

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Si prega di compilare questa scheda ed inviarla a: conferenze@movet.org

Cognome

Nome

Titolo e Qualifica

Ente di Appartenenza

Indirizzo

.....

Città e CAP

Paese

Telefono

Cellulare

Email

Ai sensi dell'art. 7 della Legge 196/2003, I vostri dati personali sono usati esclusivamente per le attività connesse all'organizzazione della Conferenza. Sottoscrivendo e, comunque, spedendo questa Scheda date il consenso al trattamento dei dati da parte di MOVET

Data Firma.....

Centro di Iniziativa su Motori, Veicoli e Tecnologie www.movet.org
c/o CERFITT, Viale Rinaldo Piaggio 32 56025 Pontedera (PI) – ITALY tel. (+39) 0587 274811
56025, Pontedera (PI), conferenze@movet.org



CONVEGNO

L'INNOVAZIONE DI I4.0: TECNOLOGIE ABILITANTI E STANDARD PER IL MONDO AUTOMOTIVE

Camera di Commercio di Pisa sala "Rino Ricci",
Pisa, 8 Febbraio 2019



PROGRAMMA

8.30-9.00 Registrazione

MATTINO: POLICY E STRATEGIE

9.00: Introduzione: **Giuseppe Pozzana**, Presidente **MOVET**

9.10: La policy regionale per l'industria del futuro: **Stefano Ciuoffo**, Regione Toscana

**FIRMA DEL PROTOCOLLO TRA MOVET E LA REGIONE TOSCANA
PER LA PROMOZIONE DEL SETTORE AUTOMOTIVE NELL'AMBITO DELLA PIATTAFORMA
EUROPEA PER LA MODERNIZZAZIONE INDUSTRIALE – GRUPPO TEMATICO INDUSTRIA 4.0**

9.30: Il Digital Innovation Hub regionale: **Riccardo Toncelli**, Continental

9.55: Piano impresa 4.0: misure, interconnessione ed attestazione accreditata, **Francesco Caruso**, DNV-GL

10.50: Osservatorio Nazionale componentistica Automotive ANFIA con focus su I4.0, **Anna Cabigiosu CAMI/ Università Ca' Foscari**

11.15: Il centro regionale toscano sulla Cybersecurity, **Rocco De Nicola**, IMT Lucca – C3T

11.40: Industria 4.0. Le PMI tra aggiornamento e rivoluzione: **Andrea Di Benedetto**, CNA

12.05: Soft Skills for I4.0, **Gabriella Campanile**, DaxoLab

POMERIGGIO: SESSIONE TECNICA

13.30: Tecnologie abilitanti per Industry 4.0, **Marco Belardi**, Commissione UNINFO UNI/CT 519

13.55: Smart mobility and connected vehicles: Embedding Cyber Security Solutions, **Walter Nesci**, **Magneti Marelli**

14.20: Sperimentazione 5G e applicazioni automotive, **Lorenzo Mucchi**, Università di Firenze

14.45: Cybersecurity challenges in automotive, **Fabio Martinelli**, CNR-IIT

15.35: CoRobot for finished good handling, **Alessandro Petroni**, Magna Closurers

16.00: Applicazioni di stampa per il 3D nel settore automotive, **Carlo Cavallini**, HPE

16.25: Robotica collaborativa, nuove possibilità di manufacturing per il mondo automotive, **Christian Amoroso**, Universal Robot

16.50: Conclusioni e chiusura: **Giuseppe Pozzana**, Presidente **MOVET**

ISCRIZIONI

Non Soci Movet _____ € 100,00 (oltre IVA se dovuta)

Soci Movet: _____ GRATUITA (*)

(*) Per i Soci collettivi: fino a tre ingressi; dal 4° si applica la tariffa piena

Studenti : _____ GRATUITA

La quota di iscrizione (incl. gli accessi gratuiti) comprende l'ingresso al Convegno, i coffee-break, il pranzo a buffet

Segreteria Organizzativa: Pont-Tech Scrl

Dott.ssa Debora De Pompa

Tel. 0587-274804

E-mail: conferenze@movet.org

REGISTRAZIONE E PAGAMENTO

La registrazione al Convegno può essere effettuata compilando la Scheda di Registrazione allegata e inviandola a:

conferenze@movet.org

Non è previsto il rimborso della quota di iscrizione in caso di non partecipazione.

Opzioni di pagamento:

- tramite **bonifico bancario** a

Pont-Tech - Banca di Pisa e Fornacette

IBAN: IT20B0856271131000010725463 - Swift code/BIC: BCCFIT33

- In **contanti** al reception desk il giorno stesso del Convegno

• **News & Info**



www.movet.org

Join Movet! visit our website for affiliation requests no matter if you are a company or a private member we would like to have you with us!

RENDERE MODERNA E COMPETITIVA L'ARTIGIANALITÀ ITALIANA PER RITORNARE LEADER DI MERCATO

La crescente sfida delle economie emergenti sui mercati manifatturieri sta ormai da lungo tempo evidenziando come una politica di riduzione dei costi di produzione vada inesorabilmente a discapito del tessuto economico delle PMI italiane.

La riconosciuta **capacità manifatturiera** di alto valore aggiunto dell'**imprenditoria italiana** ha risentito e continua a subire un simile scenario, incapace di fronteggiare una **concorrenza** le cui regole di ingaggio sono talvolta discutibili.

In un simile contesto è necessario sviluppare **strumenti per le PMI** in grado di coniugare, spingendone alla migliore sinergia, due termini chiave del saper fare italiano: **artigianalità e innovazione**.

La presenza di numerose aziende **Automotive** nel nostro territorio offre alle istituzioni la possibilità di raccogliere la sfida per fare della Toscana una nuova **Motor Valley** in cui sviluppare, grazie alle eccellenti **Università ed enti di ricerca** presenti, le nuove tecnologie per la vettura del futuro, intelligente e connessa.

Cybersecurity, 5G e Smart Mobility sono alcuni dei temi che domineranno lo scenario tecnologico dell'automobile, pertanto nell'ambito della **quarta rivoluzione industriale** i player **Automotive** dovranno far fronte alla crescente richiesta di **contenuti tecnologici** da parte del mercato dalle fasi iniziali di progetto fino alle fasi finali di produzione implementando processi e sfruttando **tecnologie** per **incrementare la competitività**.

GLI OBIETTIVI STRATEGICI DI MOVET

- Diffondere e promuovere la valorizzazione delle **competenze scientifiche, tecniche, organizzative e manageriali** presenti in **Toscana** nel settore automotive
- Favorire l'avanzamento dell'**innovazione** e della competitività dell'industria dei **veicoli** e delle **motorizzazioni** e nelle tecnologie correlate
- Promuovere un sistema di **Alta Formazione** superiore ed universitaria per il settore **automotive**

