

# L'Università di Roma Tor Vergata incontra Roma Capitale e i Comuni dei Castelli Romani nell'ambito del Progetto R.O.M.E. Digital Hub

## I servizi offerti per innovare la tua organizzazione

### Webinar 4 aprile 2025

Paola M.A. Paniccia,  
prof.ssa di Business Management  
Coordinatrice del Progetto per l'Università di Roma Tor Vergata

# R.O.M.E. Digital Hub

- **R.O.M.E. Digital Hub** (*Research and innovation Organization for the dissemination of knowledge on advanced technologies Digital Hub*) è uno dei 24 Poli Europei per l'Innovazione Digitale (EDIH) che hanno ricevuto il **Seal of Excellence dalla Commissione Europea**, finanziato dal **Ministero delle Imprese e del Made in Italy** nell'ambito dell'Investimento 2.3 del PNRR, che mira al potenziamento dei centri di trasferimento tecnologico per l'innovazione.
- Sosteniamo imprese (micro, piccole, medie) e PA che vogliono affrontare la sfida della digitalizzazione in modo efficace e sostenibile, favorendo la conoscenza e semplificando l'adozione di **nuove tecnologie digitali** e lo sviluppo delle **competenze** necessarie attraverso l'offerta di servizi di supporto, in aderenza al **Programma Europa Digitale**.

**I servizi di supporto alle imprese micro e piccole e alle pubbliche amministrazioni sono totalmente coperti da agevolazioni pubbliche**

# La rete R.O.M.E. Digital Hub

**R.O.M.E. Digital Hub, Capofila Tecnopolo SpA**, vede collaborare 25 partner di rilievo scientifico-tecnologico tra:

- **Università e centri di ricerca:** per il trasferimento di conoscenze avanzate e l'aggiornamento continuo sulle novità tecnologiche e i modelli di business e le loro applicazioni.
- **Imprese e startup/spinoff:** per l'adozione di tecnologie innovative e per la realizzazione di soluzioni pratiche e scalabili.
- **Istituzioni pubbliche e private:** per favorire la cooperazione tra il settore pubblico e quello privato nella gestione della transizione digitale.

Questo ecosistema favorisce la creazione di un ambiente di **scambio di conoscenze, buone pratiche e innovazione**, facilitando una transizione digitale sostenibile e creando valore per le imprese, le pubbliche amministrazioni e per la società nel suo complesso.

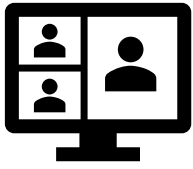
# I nostri servizi



Mettiamo a disposizione **servizi di formazione** progettati per aiutare le pubbliche amministrazioni a migliorare la loro competitività, implementare soluzioni tecnologiche innovative e acquisire competenze digitali avanzate.



**Formazione per lo Sviluppo di  
Competenze per la Digitalizzazione**



# FORMAZIONE PER LO SVILUPPO DI COMPETENZE PER LA DIGITALIZZAZIONE

## Obiettivo

**Favorire lo sviluppo delle competenze necessarie per la digitalizzazione supportando le micro imprese, le piccole imprese e le Pubbliche Amministrazioni**

*Hai bisogno di nuove conoscenze e strumenti per sviluppare processi e prodotti digitali?  
Vuoi conoscere le tecnologie innovative che favoriscono la digitalizzazione della tua organizzazione?*

Attraverso quattro servizi di formazione multidisciplinare (manageriale, giuridica e tecnico-ingegneristica) articolati ciascuno in 6 corsi:

- conoscerai nuove prospettive di utilizzo di tecnologie digitali per migliorare l'efficienza e l'efficacia della tua organizzazione rafforzandone la sostenibilità economica, sociale e ambientale.
- apprenderai come sostenere i tuoi progetti d'innovazione digitale sfruttando opportunità di finanziamento pubblico e privato
- acquisirai la conoscenza delle tecnologie digitali di avanguardia: AI, Circuiti High Frequency, Cloud ed Edge computing, Data Management, analytics, Machine e Deep Learning, IoT e migliorerai la consapevolezza delle loro applicazioni anche a fronte delle attuali sfide di Cybersecurity, creando opportunità di trasferimento tecnologico per la tua organizzazione.

## Benefici

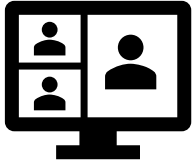
**Acquisirai competenze per innovare la tua organizzazione e affrontare le sfide di oggi**

## Come Funziona

**Scegli:** Esplora il catalogo e seleziona i servizi formativi che ti interessano

**Segui:** I corsi online secondo il calendario che ti verrà indicato

**Ricevi:** L'attestato di partecipazione a conclusione del servizio di formazione



# FORMAZIONE PER LO SVILUPPO DI COMPETENZE DIGITALI

	<p><b>1. TRANSIZIONE DIGITALE E SERVIZI PER IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO - FOCUS PA</b> <i>dal 27 maggio al 2 luglio 2025</i> <b>- FOCUS MPMI</b> <i>dal 19 settembre al 24 ottobre 2025</i></p>
	<p><b>2. INNOVAZIONE DIGITALE PER L'AUTOMAZIONE E LA PRODUTTIVITÀ</b> <i>dal 13 ottobre al 13 novembre 2025</i></p>
	<p><b>3. CYBERSECURITY, PROTEZIONE DEI DATI E GESTIONE DEI RISCHI IN AMBIENTI DIGITALI</b> <i>dal 28 gennaio al 9 marzo 2026</i></p>
	<p><b>4. COMUNICAZIONE DIGITALE, INTERNET OF THINGS, CIRCUITI HIGH FREQUENCY, ARTIFICIAL INTELLIGENCE</b> <i>dal 14 gennaio al 26 febbraio 2026</i></p>

**Per ogni servizio di formazione sono programmati n. 6 corsi su Microsoft Teams da 4 ore ognuno**



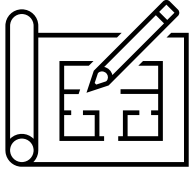
# COME ISCRIVERSI AI SERVIZI

## Aiuti

- I servizi di supporto alle pubbliche amministrazioni sono totalmente coperti da **agevolazioni pubbliche**

## Step

1. **Selezione** del **servizio** da comunicare all'email [edihrometorvergata@gmail.com](mailto:edihrometorvergata@gmail.com) entro il 5 maggio
2. **Firma** dei **Moduli** «**Comunicazione Titolare Effettivo**» e «**Dichiarazione Sostitutiva Atto Notorietà (DSAN) PA**» che riceverete dall'Università Roma Tor Vergata
3. **Firma** dell'**Offerta Tecnico Economica**
4. **Invio** in prossimità delle date dei corsi del **link** per l'accesso alla piattaforma **TEAMS**
5. **Erogazione** dei corsi del servizio selezionato
6. **Emissione** del **Documento contabile** equivalente a **Saldo Zero**
7. **Firma** «**DSAN PA**» di erogazione del servizio a titolo gratuito



# MODULISTICA

## Pre-erogazione servizio

1. Modulo Comunicazione Titolare Effettivo
2. Moduli DSAN PA accerta l'assenza di conflitti di interesse
3. Offerta Tecnico Economica dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata alle PA

## Post-erogazione servizio

4. DSAN di erogazione del servizio a titolo gratuito

I moduli possono essere firmati con firma olografa allegando copia del documento di riconoscimento in corso di validità



# 1. TRANSIZIONE DIGITALE E SERVIZI PER IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO (PA)

## *Corsi*

- La tutela giuridica del sito web della Pubblica Amministrazione
- Innovazione e digitalizzazione nel lavoro pubblico: il lavoro agile
- Il lavoro agile nella pubblica amministrazione: funzioni, sfide e opportunità
- La redazione del Piano Organizzativo per il Lavoro Agile
- E-government e Open government per migliorare l'efficienza e l'efficacia della PA
- Procedimento amministrativo e intelligenza artificiale: problemi e tutele

***A CHI È RIVOLTO:  
PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI***

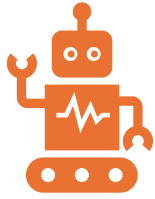


# 1. TRANSIZIONE DIGITALE E SERVIZI PER IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO (MPMI)

## *Corsi*

- Gestione dei processi d'innovazione e knowledge management per la transizione sostenibile
- Finanziamenti agevolati per la digitalizzazione: attori e strumenti
- La protezione giuridica delle idee e delle innovazioni dell'impresa
- Strumenti di finanziamento per le piccole imprese
- Logiche e tecniche di problem solving per l'innovazione e l'imprenditorialità digitale
- Creare valore aziendale attraverso l'Inclusione

***A CHI È RIVOLTO:  
MICRO, PICCOLE E MEDIE IMPRESE,  
PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI***



## 2. INNOVAZIONE DIGITALE PER L'AUTOMAZIONE E LA PRODUTTIVITÀ

### ***Corsi***

- Dal Cloud all'Edge computing: strumenti operativi per l'Industria 4.0
- Machine learning: evoluzione dal Cloud all'Edge
- Serverless e orchestrazione nel continuum Edge-Cloud: soluzioni e strategie
- Innovazione digitale e AI: dai dati alle conoscenze aziendali
- Data management analytics e machine learning: deep learning per le piccole imprese
- AI generativa: dati, apprendimento e prompt engineering

***A CHI È RIVOLTO:  
MICRO, PICCOLE E MEDIE IMPRESE,  
PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI***



## 3. CYBERSECURITY, PROTEZIONE DEI DATI E GESTIONE DEI RISCHI IN AMBIENTI DIGITALI

### ***Corsi***

- Mobile security
- Controlli di sicurezza per le micro e piccole imprese
- Antivirus e sistemi di difesa: quanto sono efficaci?
- Vulnerabilità dell'identità digitale
- Knowledge Management e sicurezza dell'organizzazione
- La gestione manageriale del rischio digitale

***A CHI È RIVOLTO:  
MICRO, PICCOLE E MEDIE IMPRESE,  
PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI***



## 4. COMUNICAZIONE DIGITALE, IOT, CIRCUITI HF, ARTIFICIAL INTELLIGENCE

### ***Corsi***

- Simulatori per la progettazione elettronica ad altissima frequenza
- Minacce via rete e sistemi di difesa per piccole e medie imprese
- Progettazione elettronica di sistemi sensoriali per dispositivi IoT
- Iperconnettività e multiservizi: il futuro è nello spazio
- Interfacce uomo-macchina e AI per la connettività e l'IoT in ambito medico
- L'AI per la sostenibilità e l'innovazione tecnologica

***A CHI È RIVOLTO:  
MICRO, PICCOLE E MEDIE IMPRESE,  
PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI***

# FAQ

- **Quante persone dell'impresa possono partecipare alle giornate di formazione?**

Tutti coloro che lo desiderano.

- **Rilasciate un attestato di partecipazione che riporta oltre al nome dell'impresa/PA anche quello della persona che ha partecipato?**

Viene rilasciato su richiesta per email [edihrometorvergata@gmail.com](mailto:edihrometorvergata@gmail.com), previa indicazione da parte dell'impresa/PA del nome/i delle persone che hanno partecipato.

- **Possiamo selezionare più di un servizio?**

Sì, compatibilmente con le limitazioni imposte dalla progettazione. Inoltre, si consiglia di selezionare il servizio sulla base delle proprie concrete esigenze anche confrontandosi con lo staff di supporto al progetto.

- **Qual è l'impegno richiesto?**

Ogni servizio si compone di 6 corsi su Microsoft Teams da 4 ore ognuno. È fondamentale firmare tutti i moduli e in particolare i DSNA a fine corso anche al fine di ricevere (su richiesta) l'attestato di partecipazione.

# INFO E CONTATTI



**TOR VERGATA**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA



**R.O.M.E.**  
Digital Hub



[edihrometorvergata@gmail.com](mailto:edihrometorvergata@gmail.com)