



PROGETTO REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

PLAYER

FILIERA ICT IN AZIONE



Per investire nelle competenze delle persone e delle imprese sostenendo la filiera ICT nella transizione ecologica e digitale



ATTRAVERSO 3 OPERAZIONI

- Azione di sistema
- Formazione continua
- Formazione permanente

Obiettivi:

generare nuovo sviluppo sostenibile e nuovo lavoro, accompagnando la filiera ICT nella transizione ecologica e digitale

investire nelle competenze delle persone e delle imprese per sostenere la filiera ICT nel promuovere e valorizzare una vocazione territoriale

sostenere un'economia efficiente sotto il profilo delle risorse, circolare, digitalizzata a impatto climatico zero, insieme alla vasta diffusione dell'intelligenza artificiale e della robotica

PARTNER



INFORMAZIONI

ASSOFORM ROMAGNA

CESENA - Giorgia Bianchi 0547/632358
gbianchi@assoformromagna.it

RIMINI - Licia Marcatilli 0541/352761
lmarcatilli@assoformromagna.it

CIS

REGGIO EMILIA - Maddalena Santoro 0522/232911
maddalena.santoro@cis-formazione.it

CISITA

PARMA - Annalisa Roscelli 0521/226511
roscelli@cisita.parma.it

FONDAZIONE ALDINI VALERIANI

BOLOGNA - MODENA - FERRARA
(formazione continua) Barbara Giovagnoni 051/4151928
barbara.giovagnoni@fav.it
(formazione permanente) Federica Minarelli 051/4151911
federica.minarelli@fav.it

FORPIN

PIACENZA
(formazione permanente) Arianna Beltrami 0523/307416
arianna.beltrami@forpin.it
(formazione continua) Paolo Falaguasta 0523/307406
paolo.falaguasta@forpin.it

1 AZIONE DI SISTEMA PIANIFICAZIONE STRATEGICA E SVILUPPO PER LA FILIERA ICT

La filiera ICT è oggi in ritardo nello sviluppo e nell'implementazione di nuove soluzioni tecnologiche smart a causa di piattaforme verticalizzate (Cloud, Framework, Database, Cybersecurity, ecc.), che rendono complesse capacità di integrazione, interoperabilità, scalabilità dei sistemi, ostacolando l'uso efficace dei dati raccolti dai dispositivi IoT per creare servizi avanzati e innovativi in grado di generare valore per l'utente finale. Oggi si tratta non solo di agire sulle capacità tecniche dei dispositivi di rilevare, misurare e comunicare dati, ma di comprendere come i dati raccolti possono essere utilizzati per creare servizi innovativi e smart.



OBIETTIVI

- Scoprire e rispondere ai fabbisogni formativi della filiera.
- Sviluppare percorsi formativi basati sui fabbisogni e criticità identificati.
- Misurare i risultati e creare strumenti concreti per le aziende del territorio.

Cuore dell'azione di sistema è il partenariato tra imprese, enti di formazione e soggetti della ricerca e dell'innovazione, che accompagnerà la realizzazione della formazione, con il compito di individuare i fabbisogni formativi specifici della filiera e di definire le migliori modalità di erogazione, monitoraggio e valutazione della formazione e dei risultati conseguiti.

2 FORMAZIONE CONTINUA INNOVAZIONE E SVILUPPO PROFESSIONALE NELLA FILIERA ICT



4 PROGETTI

Per aziende (dipendenti e imprenditori) e professionisti che già operano nei sistemi/filiere di riferimento e che necessitano di aggiornare / incrementare / qualificare le proprie competenze per lo sviluppo della filiera e l'integrazione efficace dei processi di innovazione e sviluppo sostenibile.



NUMERO MINIMO: 8 **Partecipanti**

Durata

Progetti corsuali



Sviluppo Agile e metodologie DevOps



Machine Learning e Intelligenza Artificiale per servizi smart



Integrazione IoT e Big Data



Interoperabilità e integrazione di sistemi intelligenti

Durata

Azione di accompagnamento



Azione di accompagnamento per la filiera ICT



Offerta formativa anche in video conferenza in modalità sincrona.

3 FORMAZIONE PERMANENTE COMPETENZE DIGITALI E PROFESSIONALI PER LA FILIERA ICT



5 PROGETTI

Per persone, non occupate o che intendono migliorare la propria professionalità, indipendentemente dalla loro posizione occupazionale, che necessitano di competenze che facilitino il loro inserimento nelle imprese delle filiere regionali riducendo mismatch tra domanda e offerta.



NUMERO MINIMO: 8 **Partecipanti**

Durata

Progetti corsuali



Piattaforme cloud e architetture scalabili



Sviluppo e integrazione di applicazioni avanzate



Gestione dei Big Data per lo sviluppo software



Software innovativi per soluzioni smart



Integrazione e interoperabilità per l'efficientamento



Offerta formativa anche in video conferenza in modalità sincrona.