

COMUNICATO STAMPA

ENTRA NEI LABORATORI DEL CETMA-DIHSME E SCOPRI I SERVIZI PER FAR CRESCERE LA TUA IMPRESA

Venerdì 12 aprile, CETMA, Cittadella della Ricerca di Brindisi

Il 12 aprile presso il CETMA, Centro di Progettazione, Design e Tecnologie dei Materiali, si svolgerà l'evento **"Digital Innovation per l'industria: il primo Demo-Lab di CETMA-DIHSME"** dedicato ad industria e manifattura: un appuntamento che permetterà di scoprire i laboratori dell'Hub europeo per la Transizione Digitale delle imprese di Puglia e Basilicata.

La giornata è dedicata ai manager delle piccole e medie imprese che vogliono conoscere CETMA-DIHSME ed entrare nel mondo delle tecnologie abilitanti, dei servizi e delle occasioni di crescita a loro disposizione.

Il Demo-lab avrà luogo in uno dei nodi dell'Hub, quello del partner capofila di questa innovativa realtà che fa parte della rete europea EDIH voluta dalla Commissione Europea per affiancare le imprese e le pubbliche amministrazioni nel superare con successo e trasformare in opportunità le sfide dell'innovazione tecnologica. Insieme a CETMA, l'Hub è composto da importanti partner distribuiti su tutto il territorio pugliese: CIAOTECH S.r.l., DARE Puglia, DIGIMAT, Enea, GMT SUD S.r.l., INNOVAAL, Distretto Puglia Creativa, SECURE NETWORK, STAM S.r.l., SYSMAN, Tecnopolis, TQC S.r.l.s. e Università del Salento; una squadra che offre competenze, strutture e capacità per le tecnologie digitali avanzate in diversi settori applicativi ed esperienza nella definizione di strategie aziendali e nella raccolta fondi.

Il CETMA, sede centrale dell'hub, apre per la prima volta i propri laboratori e propone delle sessioni dimostrative attraverso un programma che prevede due turni identici tra loro, uno al mattino, con inizio alle 9:30, ed uno alle 14:00.

Il programma prevede una plenaria di presentazione dell'EDIH CETMA-DIHSME e a seguire la serie di **Demo-lab**: "Simulazioni numeriche, supercalcolo e realtà virtuale" presentato da A. Gerardi, "Programmazione robotica e demo per l'industria" con A. Zingarofalo, "Tecnologie di realtà virtuale e aumentata per l'industria" presentato da F. Bruno e da G. De Prezzo, "L'intelligenza artificiale per l'analisi predittiva" a cura di A. Luparelli e A. Sabatelli e "Design immersivo e verifiche ergonomiche" con G. Modeo e L. Rizzi.

"Il Demo-lab è un importante momento di partecipazione dedicato alle imprese del territorio – spiega Francesca Felling, ricercatrice del CETMA e project leader di CETMA-DIHSME - che permetterà di entrare in diretto contatto con uno degli sportelli unici dell'Hub europeo per la Transizione Digitale delle imprese di Puglia e Basilicata, dove potranno testare e sperimentare le loro idee innovative attraverso servizi in ambito di Intelligenza artificiale, Cybersecurity, simulazione, supercalcolo, cloud



computing, Internet delle Cose, e avere a disposizione i laboratori per valutare come integrare le tecnologie nei loro processi produttivi o servizi”.

Partecipando al Demo-lab, le imprese entreranno a far parte della community dell’hub accedendo da subito alla possibilità di valutare lo stato dell’arte rispetto alla maturità digitale della propria azienda, facendo così emergere bisogni e strategie di sviluppo. In questo modo, si candideranno ad accedere ai servizi di innovazione, alle opportunità di finanziamento e alle relazioni europee messi a disposizione dai vari nodi che compongono la rete.

per ragioni organizzative, i posti sono limitati. È possibile iscriversi all’evento **“Digital Innovation per l’industria: il primo Demo-Lab di CETMA-DIHSME”** ai seguenti link:

9,30 | <https://www.eventbrite.it/e/873912885967?aff=oddtcreator>

14,00 | <https://www.eventbrite.it/e/873913939117?aff=oddtcreator>

SCHEDA DI APPROFONDIMENTO

CETMA-DIHSME

European Digital Innovation Hub di Puglia e Basilicata

CETMA-DIHSME, European Digital Innovation Hub di Puglia e Basilicata, è uno degli oltre 150 poli tecnologici territoriali nati in tutta Europa per accompagnare le PMI e la Pubblica Amministrazione nella Trasformazione Digitale dell’Europa. Con 14 Partner e 5 Nodi territoriali supporta le imprese e le amministrazioni locali nel percorso di adozione delle tecnologie digitali avanzate, dalla scoperta, alla prova, alla formazione, agli investimenti. Persegue l’obiettivo di diffondere le tecnologie avanzate di digitalizzazione con una funzione di **sportello unico** erogatore di servizi pensati *ad hoc* per le esigenze delle piccole e medie imprese con attività di: divulgazione, networking europeo, consulenza strategica, consulenza tecnologica e di sviluppo, assistenza al reperimento di finanziamenti per l’innovazione, formazione personalizzata. Offre, quindi, servizi finanziati fino al 100% per dimostrare e far apprezzare i vantaggi che le tecnologie digitali avanzate sono in grado di apportare all’impresa e alla Pubblica Amministrazione in tutti i settori economici, compresi quelli più tradizionali.