



CONFINDUSTRIA ABRUZZO
MEDIO ADRIATICO

Chieti Pescara Teramo

Rassegna Stampa

12 Novembre 2024

Rassegna Stampa Tematica " EDIHAMO" - Telespazio 06 novembre

dal 04/11/2024 al 11/11/2024

Indice

Telespazio: incontro di avvio progetto EDIHAMO infomedianews.com - 04/11/2024	4
Le imprese e un progetto su digitale e AI Il Centro - 06/11/2024	6
L appello di Telespazio alle imprese «È ora di digitalizzare il lavoro» Il Messaggero Abruzzo - Abruzzo - 06/11/2024	7
Progetto EDIHAMO: l'Europa investe 4,5 milioni infomedianews.com - 06/11/2024	8
Aree Tematiche regione.abruzzo.it - 06/11/2024	12
Progetto EDIHAMO, Marsilio: innovazione e digitalizzazione per la competitività delle nostre imprese ekuonews.it - 06/11/2024	14
Innovazione digitale, per le imprese di Abruzzo e Molise 4,5 milioni di euro col progetto EDIHAMO notiziedabruzzo.it - 06/11/2024	16
Innovazione digitale a sostegno delle imprese di Abruzzo e Molise: 4,5 milioni di euro per il progetto EDIHAMO Gallery vastoweb.com - 06/11/2024	18
Presentato a Telespazio il progetto Edihamo, Marsilio: “Innovazione e digitalizzazione per rafforzare competitività delle nostre imprese” espressione24.it - 06/11/2024	21
Progetto EDIHAMO, Marsilio: “Innovazione e digitalizzazione” infomedianews.com - 06/11/2024	23
Innovazione digitale: per le imprese di Abruzzo e Molise 4,5 milioni di euro col progetto EDIHAMO laquilablog.it - 06/11/2024	25
Regione Abruzzo, la nota: Progetto EDIHAMO: Marsilio, innovazione e digitalizzazione per rafforzare competitività delle nostre imprese abruzzonews24.it - 06/11/2024	27
Marsilio (Regione Abruzzo): “Innovazione a supporto delle nostre imprese” esg89group.it - 06/11/2024	29
Marsilio, innovazione e digitalizzazione per imprese competitive Ansa.it - 06/11/2024	31
Marsilio, innovazione e digitalizzazione per imprese competitive altoadige.it - 06/11/2024	33
Marsilio, innovazione e digitalizzazione per imprese competitive ecodibergamo.it - 06/11/2024	36
Marsilio, innovazione e digitalizzazione per imprese competitive giornaletrentino.it - 06/11/2024	37
Marsilio “Innovazione e digitalizzazione per rafforzare competitività tessuto produttivo dell'Abruzzo” Italpress.com - 06/11/2024	41
Telespazio e Regione Abruzzo lanciano EDIHAMO, Marsilio: “Digitalizzazione e innovazione per la competitività delle PMI nel mercato globale”	42

terremarsicane.it - 06/11/2024

Innovazione digitale a sostegno delle imprese di Abruzzo e Molise: 4,5 milioni di euro per il progetto EDIHAMO ilnuovoonline.it - 06/11/2024	43
Innovazione digitale: 4,5 milioni di euro per le imprese di Abruzzo e Molise news-town.it - 06/11/2024	46
Confindustria Abruzzo Medio Adriatico - Chieti Pescara Teramo - COMUNICATO STAMPA #finsubito prestito immediato adessonews.eu - 06/11/2024	48
Innovazione digitale: 4,5 milioni di euro per le imprese di Abruzzo e Molise Zonalocale.it - 06/11/2024	52
Marsilio, innovazione e digitalizzazione per imprese competitive - Notizie lapoliticalocale.it - 06/11/2024	56
Servizio TG RETE 8 Abruzzo_ "Al via il Progetto EDIHAMO" confindustriaabruzzoma.it - 07/11/2024	58
Servizio TGR RAI Abruzzo_ "Consorzio Digitale" con intervista al Presidente di Confindustria Abruzzo Medio Adriatico Silvano Pagliuca confindustriaabruzzoma.it - 07/11/2024	59
Servizio TGR RAI Abruzzo_ "Disegnare il futuro" con interviste a Cauti e Sala confindustriaabruzzoma.it - 07/11/2024	60
La sfida delle imprese intelligenti Il Centro - 07/11/2024	61
Edihamo, il partenariato con 33 adesioni: in prima fila Telespazio e le tre Università Il Centro - 07/11/2024	65
Innovazione digitale: 4,5 milioni di euro per le imprese di Abruzzo e Molise pescarapescara.it - 07/11/2024	66
Marsilio "Innovazione e digitalizzazione per rafforzare competitività tessuto produttivo dell'Abruzzo" padovanews.it - 07/11/2024	69
Marsilio su digitalizzazione industriale e innovazione tecnologica abruzzonews.eu - 07/11/2024	70
Servizio TELEREGIONE TV_ Digitalizzazione delle imprese, nuovi strumenti per Abruzzo e Molise confindustriaabruzzoma.it - 11/11/2024	72
Servizio IMN Info Media News_ "EDIHAMO, l'innovazione digitale per le imprese" con interviste a Pagliuca, Cauti e Sala confindustriaabruzzoma.it - 11/11/2024	74



Telespazio: incontro di avvio progetto EDIHAMO



European Digital Innovation Hub for Abruzzo e Molise, verrà presentato mercoledì 6 novembre presso il Centro Spaziale “Piero Fanti”

COMUNICATO STAMPA

Match 4.0 – Dih Abruzzo è lieto di invitare la stampa all'evento inaugurale del progetto **EDIHAMO – European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise**.

Questo incontro segna l'avvio di un'iniziativa strategica volta a supportare la digitalizzazione delle imprese locali, puntando a rafforzare la competitività del tessuto produttivo di entrambe le regioni

attraverso servizi avanzati come l'intelligenza artificiale, la trasformazione digitale e il networking con

stakeholder internazionali. Data: 6 novembre 2024 ore 10:00 Luogo: Centro Spaziale “Piero Fanti” di Telespazio – Strada 31 Fucino – 67050 Ortucchio AQ.

Alla giornata interverranno i partners del progetto, rappresentanti di spicco delle istituzioni nazionali e

regionali e delle più importanti realtà industriali del settore, assieme a Confindustria Abruzzo Medio

Adriatico, al fine di favorire nuove sinergie.

Il progetto, finanziato con 4,5 milioni di euro dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, prevede

l'offerta di servizi orientati a potenziare la formazione digitale, l'accesso a risorse di Test Before Invest,

la ricerca di finanziamenti, e lo sviluppo di competenze in ambito Industria 5.0. Iniziative che mirano a

coniugare innovazione e sostenibilità per costruire un ecosistema digitale resiliente in Abruzzo e Molise,

grazie alla collaborazione tra imprese, centri di ricerca e istituzioni.

Alla presenza di Marco Marsilio – Presidente Regione Abruzzo e Francesco Roberti – Presidente Regione

Molise, il programma prevede gli interventi di: Lorenzo Dattoli – Presidente Match 4.0; Silvano Pagliuca

Presidente **Confindustria** Abruzzo e **Confindustria** Abruzzo Medio Adriatico;

Giuseppe Aurilio, Chief

Operating Officer Telespazio; Alessandra Farese, Responsabile della Linea di Business Satellite Systems

and Operations di Telespazio; Gianni Riccobono, Responsabile Operations Telespazio; Ercole Cauti –

Direttore di Match 4.0 – EDIH-AMO; Roberto Carattoli – Funded Programmes Manager Telespazio;

Antonio Ceccarelli, Responsabile Product Development and Engineering Telespazio;

Pier Francesco

Cardillo, Responsabile Commercial Development RPAS e UTM Telespazio; Raffaele Spallone, Dirigente

Divisione II – Direzione Generale per la politica industriale MIMIT; Edoardo Alesse, Rettore Università

degli Studi dell'Aquila; Germano De Sanctis, Direttore Dipartimento Sviluppo Economico Regione

Abruzzo e Nicola D'Alterio – Direttore Generale Istituto Zooprofilattico Sperimentale.



Le imprese e un progetto su digitale e AI

Si chiama Edihamo e punta a rafforzare la competitività delle aziende. Oggi la presentazione a Telespazio

► ORTUCCHIO

Si chiama Edihamo – European digital innovation hub Abruzzo e Molise ed è il progetto promosso da Dih Abruzzo che viene inaugurato oggi.

L'incontro segna l'avvio di un'iniziativa strategica volta a supportare la digitalizzazione delle imprese locali, puntando a rafforzare la competitività del tessuto produttivo di entrambe le regioni attraverso servizi avanzati come l'intelligenza artificiale, la trasformazione digitale e il networking con stakeholder internazionali.

Appuntamento questa mattina, a partire dalle 10, nel Centro spaziale "Piero Fanti" di Telespazio, in località Strada 31 nella piana del Fucino. Alla giornata interverranno i partner del progetto, rappresentanti di spicco delle istituzioni nazionali e regionali e delle più importanti realtà industriali del settore, assieme a Confindustria Abruzzo Medio Adriatico, al fine di favorire nuove sinergie.

Il progetto, finanziato con 4,5 milioni di euro dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, prevede l'offerta di servizi orientati a potenziare la forma-

zione digitale, l'accesso a risorse di Test Before Invest, la ricerca di finanziamenti, e lo sviluppo di competenze in ambito Industria 5.0.

Si tratta di iniziative che mirano a coniugare innovazione e sostenibilità per costruire un ecosistema digitale resiliente in Abruzzo e Molise, grazie alla collaborazione tra imprese, centri di ricerca e istituzioni.

Saranno presenti **Marco Marsilio**, presidente della Regione Abruzzo, e **Francesco Roberti**, presidente della Regione Molise. Il programma prevede numerosi interventi: **Lorenzo Dattoli**, presidente di Match 4.0; **Silvano Pagliuca** presidente di Confindustria Abruzzo e Confindustria Abruzzo Medio Adriatico; **Giuseppe Aurilio**, Chief operating officer di Telespazio; **Alessandra Farese**, responsabile della Linea di Business satellite systems and operations di Telespazio; **Gianni Riccobono**, responsabile Operations Telespazio; **Ercole Cauti**, direttore di Match 4.0 - Edih-amo; **Roberto Carattoli**, Funded programmes manager Telespazio; **Antonio Ceccarelli**, responsabile Pro-

duct development and engineering di Telespazio; **Pier Francesco Cardillo**, responsabile Commercial Development Rpas e Utm Telespazio; **Raffaele Spallone**, dirigente Divisione II – Direzione generale per la politica industriale Mimit; **Edoardo Alesse**, Rettore dell'Università degli studi dell'Aquila; **Germano De Sanctis**, direttore del Dipartimento per lo sviluppo economico della Regione Abruzzo, e **Nicola D'Alterio**, direttore generale dell'Istituto zooprofilattico sperimentale.

L'evento rappresenta un'opportunità unica per confrontarsi sul futuro della digitalizzazione industriale, valorizzando i progressi finora ottenuti grazie al contributo dei vari partner e delineando insieme le prossime fasi del progetto.

La scelta di Telespazio, azienda simbolo di eccellenza e innovazione tecnologica a livello mondiale, testimonia il prestigio dell'incontro e offre un contesto di altissimo livello per discutere le visioni condivise.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Il Centro spaziale "Piero Fanti" di Telespazio, in località Strada 31 nella piana del Fucino



L'appello di Telespazio alle imprese «È ora di digitalizzare il lavoro»

FUCINO

Parte oggi a Telespazio nel Fucino il progetto "European digital innovation hub Abruzzo e Molise". Un consorzio di "attori" che con questo incontro segna l'avvio di un'iniziativa strategica volta a supportare la digitalizzazione delle imprese locali, puntando a rafforzare la competitività del tessuto produttivo di entrambe le regioni attraverso servizi avanzati come l'intelligenza artificiale, la trasformazione digitale e il networking con stakeholder internazionali.

Un invito importante, si intuisce dal primo documento diffuso da qualche giorno e fatto pervenire alle redazioni locali dal momento che segna un importante traguardo per le imprese che vogliono pensare al futuro rivoluzionando il loro modo di agire e entrando definitivamente nell'era web e ia. Lo specifico riferimento alle regioni Abruzzo e Molise significa che da questo punto di vista oc-

corre approfondire un reciproco impegno. Alla giornata interverranno i partner del progetto, rappresentanti di spicco delle istituzioni nazionali e regionali e delle più importanti realtà industriali del settore, assieme a Confindustria Abruzzo Medio Adriatico.

Il progetto, finanziato con 4,5 milioni di euro dal Ministero delle imprese e del made in Italy, prevede l'offerta di servizi orientati a potenziare la formazione digitale, l'accesso a risorse, la ricerca di finanziamenti, e lo sviluppo di competenze in ambito "Industria 5.0". Iniziative che mirano a coniugare innovazione e sostenibilità per costruire un ecosistema digitale resiliente in Abruzzo e Molise, grazie alla collaborazione tra imprese, centri di ricerca e istituzioni.

Alla presenza del presidente Marco Marsilio e Francesco Roberti regione Molise, il programma prevede gli interventi di Lorenzo

Dattoli presidente "Match 4.0", Silvano Pagliuca presidente Confindustria Abruzzo Medio Adriatico, Giuseppe Aurilio dirigente di Telespazio, Alessandra Farese, responsabile della linea di business satellite systems and operations di Telespazio, Gianni Riccobono, dirigente di Telespazio, Ercole Cauti direttore di Match 4.0, Roberto Carattoli - Funded Programmes Manager Telespazio e sempre per Telespazio Antonio Ceccarelli, Pier Francesco Cardillo. Per il ministero Raffaele Spallone, dirigente per la politica industriale; Edoardo Alesse, Rettore Università dell'Aquila; Germano De Sanctis, direttore del dipartimento Sviluppo economico Regione Abruzzo e Nicola D'Alterio direttore generale Istituto Zooprofilattico sperimentale.

Pi. Ver.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Progetto EDIHAMO: l'Europa investe 4,5 milioni



AttualitàNEWS SLIDE TV

Innovazione digitale a sostegno delle imprese di Abruzzo e Molise
Pubblicato da Giulia Monaco 6 Novembre 2024 33

COMUNICATO STAMPA

Con il progetto EDIHAMO (European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise), le imprese delle regioni Abruzzo e Molise hanno ora accesso a un ampio ventaglio di servizi digitali pensati per supportare il passaggio a Industria 5.0. Grazie a un finanziamento di 4,5 milioni di euro dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, EDIHAMO offre alle PMI soluzioni avanzate per sostenere lo sviluppo competitivo e digitale, agevolando l'adozione delle tecnologie emergenti come l'Intelligenza Artificiale (IA) e l'High-Performance Computing (HPC).

Secondo il Digital Decade Report 2023 della Commissione Europea, in media, il 55% delle imprese europee ha raggiunto almeno un livello base di digitalizzazione, utilizzando strumenti come ERP, CRM e cloud. L'Italia però è ancora sotto la media UE, con solo il 40% delle PMI digitalizzate a un livello base, segnando un divario notevole rispetto a Paesi come Germania e Olanda dove tale percentuale supera il 60%. Questo divario è ancor più accentuato nelle regioni meno infrastrutturate come Abruzzo e Molise, dove molte PMI, soprattutto quelle con meno di 50 dipendenti, segnalano la mancanza di competenze digitali adeguate e una limitata diffusione dell'Intelligenza Artificiale o dell'Internet of Things (IoT) nelle operazioni aziendali di base.

Nel settore tecnologico avanzato, ad esempio, solo il 6% delle imprese italiane utilizza strumenti di Intelligenza Artificiale per scopi specifici, contro una media UE dell'8%. Abruzzo e Molise si attestano su valori leggermente più bassi, vista la prevalenza di PMI tradizionali, poco propense all'adozione di

tecnologie emergenti rispetto a grandi centri industriali del Nord Italia. Tuttavia, l'aumento dei servizi cloud, adottati dal 20% delle piccole imprese abruzzesi, indica un cambiamento positivo che può accelerare grazie a iniziative come EDIHAMO. Il ruolo dei partners e i servizi immediatamente disponibili sono stati illustrati oggi 6 novembre nella prestigiosa sede del Centro Spaziale "Piero Fanti" di Telespazio, una joint venture tra Leonardo (67%) e Thales (33%), in provincia de L'Aquila.

Alla presenza di Marco Marsilio – Presidente Regione Abruzzo, sono intervenuti: Alessandra Farese, Responsabile della Linea di Business Satellite Systems and Operations di Telespazio; Gianni Riccobono, Responsabile Operations Telespazio; Ercole Cauti – Direttore di Match 4.0 – EDIHAMO; Roberto Carattoli – Funded Programmes Manager Telespazio; Antonio Ceccarelli, Responsabile Product Development and Engineering Telespazio; Pier Francesco Cardillo, Responsabile Commercial Development RPAS e UTM Telespazio; Raffaele Spallone, Dirigente Divisione II – Direzione Generale per la politica industriale MIMIT (in video collegamento); Tiziana Magnacca, Assessore alle Attività Produttive, Ricerca Industriale e Lavoro della Regione Abruzzo (in video collegamento); Edoardo Allesse, Rettore Università degli Studi dell'Aquila; Germano De Sanctis, Direttore Dipartimento Sviluppo Economico Regione Abruzzo e Nicola D'Alterio – Direttore Generale Istituto Zooprofilattico Sperimentale.

Le imprese locali possono usufruire di servizi innovativi e specifici come Test Before Invest, che consente di sperimentare nuove tecnologie senza dover sostenere subito costi elevati, riducendo il rischio di investimento per le PMI. Ulteriore servizio, la formazione digitale e lo sviluppo di competenze avanzate, con programmi dedicati a sviluppare competenze digitali su larga scala per aumentare l'efficienza operativa e adattarsi a nuove modalità produttive. Inoltre, con la ricerca di finanziamenti e networking verrà offerto supporto nella ricerca di bandi e finanziamenti europei e nazionali, insieme a opportunità di networking per costruire partnership strategiche.

Benefici attesi e impatti economici

Il progetto, che coinvolge quasi 30 partner tra cui **Confindustria**, istituzioni accademiche e centri di ricerca di spicco, mira a promuovere una crescita economica resiliente e sostenibile. Le iniziative di EDIHAMO puntano a colmare il divario di competenze digitali nelle imprese regionali, con un impatto significativo atteso in termini di produttività e competitività a livello nazionale ed europeo. Per Lorenzo Dattoli – Presidente Match 4.0: "Questo incontro segna l'avvio di un'iniziativa strategica volta a supportare la digitalizzazione delle imprese locali, puntando a rafforzare la competitività del tessuto produttivo di entrambe le regioni attraverso servizi avanzati come l'intelligenza artificiale, la trasformazione digitale e il networking con stakeholder internazionali. Ringrazio tutti i partners e le istituzioni presenti per la sensibilità e l'impegno dimostrati."

Silvano Pagliuca, Presidente di **Confindustria** Abruzzo ha evidenziato: "Attraverso questo hub, Abruzzo e Molise si pongono come centri di eccellenza per l'innovazione e la trasformazione digitale nel panorama imprenditoriale italiano, rispondendo alle linee guida del programma

europeo per l'Industria 5.0 e garantendo alle aziende locali di rimanere all'avanguardia. Ci attendono sfide che richiedono alta professionalità e competenze avanzate in un contesto di mercati in continua evoluzione, dove la rapidità nell'adozione delle nuove tecnologie è ormai essenziale. Il nostro obiettivo, grazie anche alla rinnovata governance, è costruire un ecosistema che valorizzi il contributo di tutti gli attori, promuovendo non solo innovazione e competitività, ma anche un nuovo modo di collaborare. In questo scenario, il valore non risiede solo nella tecnologia in sé, ma anche nel modo in cui le imprese, le istituzioni e i professionisti lavorano insieme per creare un futuro sostenibile e inclusivo.”

Alessandra Farese, Responsabile della Linea di Business Satellite Systems and Operations di Telespazio, ha dichiarato: “La trasformazione digitale, per un territorio come l'Abruzzo e il Molise, rappresenta sicuramente un driver fondamentale verso il miglioramento delle condizioni sociali e del posizionamento industriale rispetto al contesto nazionale e mondiale. Telespazio ha accolto la proposta del Consorzio di partecipare come player tecnologico di riferimento al progetto EDIHAMO, contribuendo non solo con i propri servizi e tecnologie avanzate, ma anche con l'esperienza acquisita in oltre 60 anni di storia caratterizzati da continue trasformazioni. L'ultima di queste, la transizione digitale, ha contribuito a consolidare il primato del Centro Spaziale del Fucino, oggi il più importante al mondo per usi civili”.

EDIHAMO è un progetto che mette a disposizione del sistema delle imprese e della pubblica amministrazione dell'Abruzzo e del Molise, 4,5 milioni di euro di risorse per migliorare il livello della digitalizzazione, introdurre l'intelligenza artificiale e per aumentare il livello della cybersecurity. Il sistema è particolarmente vantaggioso perché prevede servizi con contributi a fondo perduto che possono arrivare fino al 100% della spesa. Il partenariato, numeroso e qualificato, garantisce una qualità dei servizi molto alta, comprende agenzie di Sviluppo, Associazioni di categoria, Imprese, ITS, Istituti di Ricerca, Poli di Innovazione, Università. Nello specifico: Match 4.0 capofila del progetto, Agire, Abruzzo Innovazione Turismo, Arapp, CCIAA Chieti Pescara, Confindustria Abruzzo, Capitank, Confartigianato Imprese Abruzzo, Confindustria Molise, CNA Abruzzo, CNA Evolution, Delta Automation, Dominio IcT Aerospazio Abruzzo. GSSI, Fondazione Gran Sasso Tech, Gunpowder, Innovazione Automotive Metalmeccanica, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Inoltra, Its

Agroalimentare e Moda, ITS energia, Its Meccanica, Its Most, Its Turismo, Palm,
Sviluppo Italia
Molise, Reims Romoli, Telespazio, Università degli dell'Aquila, Università degli Studi di
Chieti
Pescara, Università di Teramo.



Progetto EDIHAMO: Marsilio, innovazione e digitalizzazione per rafforzare competitività delle nostre imprese



Publicato: 06 Novembre 2024

Ultimo aggiornamento: 06 Novembre 2024

(REGFLASH) L'Aquila, 6 nov. "Il rafforzamento della competitività del tessuto produttivo dell'Abruzzo passa per la digitalizzazione industriale e per l'innovazione tecnologica. Non si affronta il mondo odierno senza aggiornarsi continuamente, creare novità e soprattutto consolidare eccellenze che facciano emergere i nostri prodotti in un mercato troppo ampio per poter competere nella logica dei numeri. Questa è la strada che abbiamo imboccato con Telespazio, con Leonardo, con Thales e con tutte le aziende del settore".

È quanto ha dichiarato questa mattina a Telespazio il presidente della Regione, **Marco Marsilio**, a margine della presentazione di EDIHAMo (*European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise*), iniziativa che la Regione ha sostenuto sin dall'inizio ritenendola strategica per dotarsi di una struttura di supporto che responsabilizzi le aziende e le aiuti a diventare più competitive sviluppando nuove sinergie, unendo e soprattutto razionalizzando risorse e competenze al fine di fornire servizi digitali innovativi alle PMI e alle pubbliche amministrazioni.

"Oggi è molto significativo il fatto che in questo hub, in questo centro per l'innovazione digitale che coinvolge Abruzzo e Molise – ha spiegato Marsilio – siano presenti tutti i principali attori del territorio, dai centri di ricerca alle università fino alle associazioni di categoria, insieme alle istituzioni pubbliche, a **Confindustria** e alle aziende del settore. Fare squadra, fare sistema, è la ricetta giusta per far crescere un territorio e a tal fine stiamo anche sviluppando un percorso che deve portare alla costituzione di un vero e proprio distretto dell'aerospazio per sviluppare ulteriormente la vocazione industriale della nostra Regione".

A fare gli onori di casa, **Gianni Riccobono** di Telespazio, “che si conferma come Centro spaziale per usi civili più importante al mondo per la sua capacità di cogliere i momenti giusti per trasformarsi” e **Silvano Pagliuca**, presidente di **Confindustria** Abruzzo, partner dell’iniziativa. Al direttore del Consorzio EDIH-AMO, **Ercole Cauti**, il compito di presentare il progetto che vede il nuovo Consorzio di territorio come quello con il più ampio partenariato d’Italia. Tra gli interventi si segnalano quelli di **Roberto Carattoli**, che ha illustrato l’importante ruolo che svolgerà Telespazio a supporto dell’iniziativa, di **Antonio Ceccarelli** e **Piefrancesco Cardillo**, che si sono soffermati sull’importanza della trasformazione digitale, di **Lorenzo Dattoli**, presidente di MATCH 4.0 e di **Raffaele Spallone**, dirigente del MIMIT. In collegamento l’assessore regionale alle Attività Produttive **Tiziana Magnacca**. (REGFLASH) ALFA 241106



innovazione e digitalizzazione per la competitività delle nostre imprese – ekuonews.it

Cronaca



ByRedazione Nov 6, 2024



L'AQUILA – *“Il rafforzamento della competitività del tessuto produttivo dell’Abruzzo passa per la digitalizzazione industriale e per l’innovazione tecnologica. Non si affronta il mondo odierno senza aggiornarsi continuamente, creare novità e soprattutto consolidare eccellenze che facciano emergere i nostri prodotti in un mercato troppo ampio per poter competere nella logica dei numeri. Questa è la strada che abbiamo imboccato con Telespazio, con Leonardo, con Thales e con tutte le aziende del settore”.* È quanto ha dichiarato questa mattina a Telespazio il presidente della Regione, Marco **Marsilio**, a margine della presentazione di EDIHAMo (European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise), iniziativa che la Regione ha sostenuto sin dall’inizio ritenendola strategica per dotarsi di una struttura di supporto che responsabilizzi le aziende e le aiuti a diventare più competitive sviluppando nuove sinergie, unendo e soprattutto razionalizzando risorse e competenze al fine di fornire servizi digitali innovativi alle PMI e alle pubbliche amministrazioni.

“Oggi è molto significativo il fatto che in questo hub, in questo centro per l’innovazione

*digitale che coinvolge Abruzzo e Molise – ha spiegato Marsilio – siano presenti tutti i principali attori del territorio, dai centri di ricerca alle università fino alle associazioni di categoria, insieme alle istituzioni pubbliche, a **Confindustria** e alle aziende del settore. Fare squadra, fare sistema, è la ricetta giusta per far crescere un territorio e a tal fine stiamo anche sviluppando un percorso che deve portare alla costituzione di un vero e proprio distretto dell'aerospazio per sviluppare ulteriormente la vocazione industriale della nostra Regione”.*

A fare gli onori di casa, Gianni **Riccobono** di Telespazio, “che si conferma come Centro spaziale per usi civili più importante al mondo per la sua capacità di cogliere i momenti giusti per trasformarsi” e Silvano **Pagliuca**, presidente di **Confindustria** Abruzzo, partner dell’iniziativa. Al direttore del Consorzio EDIH-AMO, Ercole **Cauti**, il compito di presentare il progetto che vede il nuovo Consorzio di territorio come quello con il più ampio partenariato d’Italia. Tra gli interventi si segnalano quelli di Roberto **Carattoli**, che ha illustrato l’importante ruolo che svolgerà Telespazio a supporto dell’iniziativa, di Antonio **Ceccarelli** e Piefrancesco **Cardillo**, che si sono soffermati sull’importanza della trasformazione digitale, di Lorenzo **Dattoli**, presidente di MATCH 4.0 e di Raffaele **Spallone**, dirigente del MIMIT. In collegamento video l’assessore regionale alle Attività Produttive Tiziana **Magnacca**. (REGFLASH)





Innovazione digitale, per le imprese di Abruzzo e Molise 4,5 milioni di euro col progetto EDIHAMO

19 ore agoPrimo Piano



Con il progetto EDIHAMO (European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise), **le imprese delle regioni Abruzzo e Molise hanno accesso a un ampio ventaglio di servizi digitali pensati per supportare il passaggio a Industria 5.0**. Grazie a un finanziamento di 4,5 milioni di euro dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, EDIHAMO offre alle PMI soluzioni avanzate per sostenere lo sviluppo competitivo e digitale, agevolando l'adozione delle tecnologie emergenti come l'Intelligenza Artificiale (IA) e l'High-Performance Computing (HPC).

Il progetto, che coinvolge quasi 30 partner tra cui **Confindustria**, istituzioni accademiche e centri di ricerca di spicco, mira a promuovere una crescita economica resiliente e sostenibile. Le iniziative di EDIHAMO puntano a colmare il divario di competenze digitali nelle imprese regionali, con un impatto significativo atteso in termini di produttività e competitività a livello nazionale ed europeo.

Le imprese locali possono usufruire di servizi innovativi e specifici come Test Before Invest, che consente di sperimentare nuove tecnologie senza dover sostenere subito costi elevati, riducendo il rischio di investimento per le PMI. Ulteriore servizio, la formazione digitale e lo sviluppo di competenze avanzate, con programmi dedicati a sviluppare competenze digitali su larga scala per aumentare l'efficienza operativa e adattarsi a nuove modalità produttive. Inoltre, con la ricerca di finanziamenti e networking verrà offerto supporto nella ricerca di bandi e finanziamenti europei e nazionali, insieme a opportunità di networking per costruire partnership strategiche.

Nel settore tecnologico avanzato, ad esempio, solo il 6% delle imprese italiane utilizza strumenti di Intelligenza Artificiale per scopi specifici, contro una media UE dell'8%. Abruzzo e Molise si attestano su valori leggermente più bassi, vista la prevalenza di PMI tradizionali, poco propense all'adozione di tecnologie emergenti rispetto a grandi centri industriali del Nord Italia. Tuttavia, l'aumento dei servizi cloud, adottati dal 20% delle piccole imprese abruzzesi, indica un cambiamento positivo che può accelerare grazie a iniziative come EDIHAMO.

Il ruolo dei partners e i servizi immediatamente disponibili sono stati illustrati nel Centro Spaziale “Piero Fanti” di Telespazio, una joint venture tra Leonardo (67%) e Thales (33%). Alla presenza di Marco **Marsilio** – Presidente Regione Abruzzo, sono intervenuti: Alessandra **Farese**, Responsabile della Linea di Business Satellite Systems and Operations di Telespazio; Gianni **Riccobono**, Responsabile Operations Telespazio; Ercole **Cauti** – Direttore di Match 4.0 – EDIH-AMO; Roberto **Carattoli** – Funded Programmes Manager Telespazio; Antonio **Ceccarelli**, Responsabile Product Development and Engineering Telespazio; Pier Francesco **Cardillo**, Responsabile Commercial Development RPAS e UTM Telespazio; Raffaele **Spallone**, Dirigente Divisione II – Direzione Generale per la politica industriale MIMIT (in video collegamento); Tiziana **Magnacca**, Assessore alle Attività Produttive, Ricerca Industriale e Lavoro della Regione Abruzzo (in video collegamento); Edoardo **Alesse**, Rettore Università degli Studi dell'Aquila; Germano **De Sanctis**, Direttore Dipartimento Sviluppo Economico Regione Abruzzo e Nicola **D'Alterio** – Direttore Generale Istituto Zooprofilattico Sperimentale.

Post Views:133

Controllate anche

Bimbo vola dal quarto piano a Tortoreto, è grave

Un bambino di 12 anni è precipitato dal balcone della sua abitazione, in un palazzo ...



Innovazione digitale a sostegno delle imprese: 4,5 milioni di euro per il progetto Edihamo



ABRUZZO. Con il progetto EDIHAMO (European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise), **le imprese delle regioni Abruzzo e Molise hanno ora accesso a un ampio ventaglio di servizi digitali pensati per supportare il passaggio a Industria 5.0.** Grazie a un finanziamento di 4,5 milioni di euro dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, EDIHAMO offre alle PMI soluzioni avanzate per sostenere lo sviluppo competitivo e digitale, agevolando l'adozione delle tecnologie emergenti come l'Intelligenza Artificiale (IA) e l'High-Performance Computing (HPC).

Secondo il *Digital Decade Report 2023* della Commissione Europea, in media, il 55% delle imprese europee ha raggiunto almeno un livello base di digitalizzazione, utilizzando strumenti come ERP, CRM e cloud. L'Italia però è ancora sotto la media UE, con solo il 40% delle PMI digitalizzate a un livello base, segnando un divario notevole rispetto a Paesi come Germania e Olanda dove tale percentuale supera il 60%. Questo divario è ancor più accentuato nelle regioni meno infrastrutturate come Abruzzo e Molise, dove molte PMI, soprattutto quelle con meno di 50 dipendenti, segnalano la mancanza di competenze digitali adeguate e una limitata diffusione dell'Intelligenza Artificiale o dell'Internet of Things (IoT) nelle operazioni aziendali di base .

Nel settore tecnologico avanzato, ad esempio, solo il 6% delle imprese italiane utilizza strumenti di Intelligenza Artificiale per scopi specifici, contro una media UE dell'8%. Abruzzo e Molise si attestano su valori leggermente più bassi, vista la prevalenza di PMI tradizionali, poco propense all'adozione di tecnologie emergenti rispetto a grandi centri industriali del Nord Italia. Tuttavia, l'aumento dei servizi cloud, adottati dal 20% delle piccole imprese abruzzesi, indica un cambiamento positivo che può accelerare grazie a iniziative come EDIHAMO.

Il ruolo dei partners e i servizi immediatamente disponibili sono stati illustrati oggi 6 novembre nella prestigiosa sede del Centro Spaziale "Piero Fanti" di Telespazio, una joint venture tra Leonardo (67%) e Thales (33%), in provincia de L'Aquila.

Alla presenza di Marco **Marsilio** - Presidente Regione Abruzzo, sono intervenuti: Alessandra **Farese**, Responsabile della Linea di Business Satellite Systems and Operations di Telespazio; Gianni **Riccobono**, Responsabile Operations

Telespazio; Ercole **Cauti** - Direttore di Match 4.0 - EDIH-AMO; Roberto **Carattoli** – Funded Programmes Manager Telespazio; Antonio **Ceccarelli**, Responsabile Product Development and Engineering Telespazio; Pier Francesco **Cardillo**, Responsabile Commercial Development RPAS e UTM Telespazio; Raffaele **Spallone**, Dirigente Divisione II – Direzione Generale per la politica industriale MIMIT (in video collegamento); Tiziana **Magnacca**, Assessore alle Attività Produttive, Ricerca Industriale e Lavoro della Regione Abruzzo (in video collegamento); Edoardo **Alesse**, Rettore Università degli Studi dell'Aquila; Germano **De Sanctis**, Direttore Dipartimento Sviluppo Economico Regione Abruzzo e Nicola **D'Alterio** - Direttore Generale Istituto Zooprofilattico Sperimentale.

Servizi offerti alle imprese

Le imprese locali possono usufruire di servizi innovativi e specifici come Test Before Invest, che consente di sperimentare nuove tecnologie senza dover sostenere subito costi elevati, riducendo il rischio di investimento per le PMI. Ulteriore servizio, la formazione digitale e lo sviluppo di competenze avanzate, con programmi dedicati a sviluppare competenze digitali su larga scala per aumentare l'efficienza operativa e adattarsi a nuove modalità produttive. Inoltre, con la ricerca di finanziamenti e networking verrà offerto supporto nella ricerca di bandi e finanziamenti europei e nazionali, insieme a opportunità di networking per costruire partnership strategiche.

Benefici attesi e impatti economici

Il progetto, che coinvolge quasi 30 partner tra cui **Confindustria**, istituzioni accademiche e centri di ricerca di spicco, mira a promuovere una crescita economica resiliente e sostenibile. Le iniziative di EDIHAMO puntano a colmare il divario di competenze digitali nelle imprese regionali, con un impatto significativo atteso in termini di produttività e competitività a livello nazionale ed europeo.

Per Lorenzo **Dattoli** - Presidente Match 4.0: "Questo incontro segna l'avvio di un'iniziativa strategica volta a supportare la digitalizzazione delle imprese locali, puntando a rafforzare la competitività del tessuto produttivo di entrambe le regioni attraverso servizi avanzati come l'intelligenza artificiale, la trasformazione digitale e il networking con stakeholder internazionali. Ringrazio tutti i partners e le istituzioni presenti per la sensibilità e l'impegno dimostrati."

Silvano **Pagliuca**, Presidente di **Confindustria** Abruzzo ha evidenziato: "Attraverso questo hub, Abruzzo e Molise si pongono come centri di eccellenza per l'innovazione e la trasformazione digitale nel panorama imprenditoriale italiano, rispondendo alle linee guida del programma europeo per l'Industria 5.0 e garantendo alle aziende locali di rimanere all'avanguardia. Ci attendono sfide che richiedono alta professionalità e competenze avanzate in un contesto di mercati in continua evoluzione, dove la rapidità nell'adozione delle nuove tecnologie è ormai essenziale. Il nostro obiettivo, grazie anche alla rinnovata governance, è costruire un ecosistema che valorizzi il contributo di tutti gli attori, promuovendo non solo innovazione e competitività, ma anche un nuovo modo di collaborare. In questo scenario, il valore non risiede solo nella tecnologia in sé, ma anche nel modo in cui le imprese, le istituzioni e i professionisti lavorano insieme per creare un futuro sostenibile e inclusivo."

Alessandra **Farese**, Responsabile della Linea di Business Satellite Systems and Operations di Telespazio, ha dichiarato: "La trasformazione digitale, per un territorio come l'Abruzzo e il Molise, rappresenta sicuramente un driver fondamentale verso il miglioramento delle condizioni sociali e del posizionamento industriale rispetto al contesto nazionale e mondiale. Telespazio ha accolto la proposta del Consorzio di partecipare come player tecnologico di riferimento al progetto EDIHAMO, contribuendo non solo con i propri servizi e tecnologie avanzate, ma anche con l'esperienza acquisita

in oltre 60 anni di storia caratterizzati da continue trasformazioni. L'ultima di queste, la transizione digitale, ha contribuito a consolidare il primato del Centro Spaziale del Fucino, oggi il più importante al mondo per usi civili”.

EDIHAMO è un progetto che mette a disposizione del sistema delle imprese e della pubblica amministrazione dell'Abruzzo e del Molise, 4,5 milioni di euro di risorse per migliorare il livello della digitalizzazione, introdurre l'intelligenza artificiale e per aumentare il livello della cybersecurity. Il sistema è particolarmente vantaggioso perché prevede servizi con contributi a fondo perduto che possono arrivare fino al 100% della spesa. Il partenariato, numeroso e qualificato, garantisce una qualità dei servizi molto alta, comprende agenzie di Sviluppo, Associazioni di categoria, Imprese, ITS, Istituti di Ricerca, Poli di Innovazione, Università. Nello specifico: Match 4.0 capofila del progetto, Agire, Abruzzo Innovazione Turismo, **Arap**, CCIAA Chieti Pescara, **Confindustria** Abruzzo, Capitank, Confartigianato Imprese Abruzzo, **Confindustria** Molise, CNA Abruzzo, CNA Evolution, Delta Automation, Dominio IcT Aerospazio Abruzzo. GSSI, Fondazione Gran Sasso Tech, Gunpowder, Innovazione Automotive Metalmeccanica, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Inoltra, Its Agroalimentare e Moda, ITS energia, ITS Meccanica, Its Most, Its Turismo, Palm, Sviluppo Italia Molise, Reims Romoli, Telespazio, Università degli dell'Aquila, Università degli Studi di Chieti Pescara, Università di Teramo.

”Il rafforzamento della competitività del tessuto produttivo dell'Abruzzo passa per la digitalizzazione industriale e per l'innovazione tecnologica. Non si affronta il mondo odierno senza aggiornarsi continuamente, creare novità e soprattutto consolidare eccellenze che facciano emergere i nostri prodotti in un mercato troppo ampio per poter competere nella logica dei numeri. Questa è la strada che abbiamo imboccato con Telespazio, con Leonardo, con Thales e con tutte le aziende del settore”.

È quanto ha dichiarato questa mattina a Telespazio il presidente della Regione, Marco Marsilio, a margine della presentazione di EDIHAMo (European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise), iniziativa che la Regione ha sostenuto sin dall'inizio ritenendola strategica per dotarsi di una struttura di supporto che responsabilizzi le aziende e le aiuti a diventare più competitive sviluppando nuove sinergie, unendo e soprattutto razionalizzando risorse e competenze al fine di fornire servizi digitali innovativi alle PMI e alle pubbliche amministrazioni.

“Oggi è molto significativo il fatto che in questo hub, in questo centro per l'innovazione digitale che coinvolge Abruzzo e Molise – **ha spiegato Marsilio** – siano presenti tutti i principali attori del territorio, dai centri di ricerca alle università fino alle associazioni di categoria, insieme alle istituzioni pubbliche, a **Confindustria** e alle aziende del settore. Fare squadra, fare sistema, è la ricetta giusta per far crescere un territorio e a tal fine stiamo anche sviluppando un percorso che deve portare alla costituzione di un vero e proprio distretto dell'aerospazio per sviluppare ulteriormente la vocazione industriale della nostra Regione”.



Presentato a Telespazio il progetto Edihamo, Marsilio: “Innovazione e digitalizzazione per rafforzare competitività delle nostre imprese”

15 secondi ago ORTUCCHIO – “Il rafforzamento della competitività del tessuto produttivo dell’Abruzzo passa per la digitalizzazione industriale e per l’innovazione tecnologica. Non si affronta il mondo odierno senza aggiornarsi continuamente, creare novità e soprattutto consolidare eccellenze che facciano emergere i nostri prodotti in un mercato troppo ampio per poter competere nella logica dei numeri. Questa è la strada che abbiamo imboccato con Telespazio, con Leonardo, con Thales e con tutte le aziende del settore”.

È quanto ha dichiarato questa mattina a Telespazio il presidente della Regione, Marco Marsilio, a margine della presentazione di EDIHAMo (European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise), iniziativa che la Regione ha sostenuto sin dall’inizio ritenendola strategica per dotarsi di una struttura di supporto che responsabilizzi le aziende e le aiuti a diventare più competitive sviluppando nuove sinergie, unendo e soprattutto razionalizzando risorse e competenze al fine di fornire servizi digitali innovativi alle PMI e alle pubbliche amministrazioni.

“Oggi è molto significativo il fatto che in questo hub, in questo centro per l’innovazione digitale che coinvolge Abruzzo e Molise – ha spiegato Marsilio – siano presenti tutti i principali attori del territorio, dai centri di ricerca alle università fino alle associazioni di categoria, insieme alle istituzioni pubbliche, a **Confindustria** e alle aziende del settore. Fare squadra, fare sistema, è la ricetta giusta per far crescere un territorio e a tal fine stiamo anche sviluppando un percorso che deve portare alla costituzione di un vero e proprio distretto dell’aerospazio per sviluppare ulteriormente la vocazione industriale della nostra Regione”.

A fare gli onori di casa, Gianni Riccobono di Telespazio, “che si conferma come Centro spaziale per usi civili più importante al mondo per la sua capacità di cogliere i momenti giusti per trasformarsi” e Silvano Pagliuca, presidente di **Confindustria** Abruzzo, partner dell’iniziativa.

Al direttore del Consorzio EDIH-AMO, Ercole Cauti, il compito di presentare il progetto che vede il nuovo Consorzio di territorio come quello con il più ampio partenariato d’Italia.

Tra gli interventi si segnalano quelli di Roberto Carattoli, che ha illustrato l’importante ruolo che svolgerà Telespazio a supporto dell’iniziativa, di Antonio Ceccarelli e Piefrancesco Cardillo, che si sono soffermati sull’importanza della trasformazione digitale, di Lorenzo Dattoli, presidente di MATCH 4.0 e di Raffaele Spallone, dirigente del MIMIT.

In collegamento video il rettore dell’Università dell’Aquila, Edoardo Alesse, e l’assessore regionale alle Attività Produttive Tiziana Magnacca.

Correlati

Lotta alle emergenze climatiche: Telespazio presenta il progetto Aries al Centro spaziale del Fucino

ORTUCCHIO - Il Centro spaziale del Fucino di Telespazio, una joint venture tra

Leonardo (67%) e Thales (33%), ha ospitato oggi il kick-off meeting del progetto ARIES (Advanced multi-Rat Integrated multi-sensors solution for Emergency prevention, detection and response operationS), cofinanziato dall'Agenzia Spaziale Europea (ESA). L'evento ha segnato l'avvio di un'importante...

26 Settembre 2024

In "Abruzzo"

Guido Liris in visita a Telespazio con il ministro Urso e Marsilio: "Investimento da 50 milioni di euro che genererà 200 posti di lavoro"

ORTUCCHIO - "Un investimento da 50 milioni di euro che genererà 200 posti di lavoro in una delle realtà più importanti dell'Abruzzo che pone la nostra regione al centro delle politiche aerospaziali del governo, grazie all'impegno della filiera politico-istituzionale che a partire dal presidente Marco Marsilio per arrivare al premier Giorgia Meloni continua a dare risposte concrete al...

4 Marzo 2024

In "Marsica"

Telespazio: "Eccellenza unica al mondo da valorizzare e salvaguardare". Il presidente della Regione in visita alla stazione del Fucino

ORTUCCHIO - "Si tratta di un centro unico al mondo che continueremo a sostenere e a difendere, tra i principali operatori nel campo dei servizi satellitari, geoinformazione e sistemi di navigazione in rete di cui l'Abruzzo va fiero. Stiamo anche risolvendo un problema di non poco conto, qui molto sentito,...

10 Marzo 2023

In "Marsica"

[Continue Reading](#)

[Previous](#)

Il Consultorio di Avezzano "casa delle seconde possibilità" con il protocollo d'intesa che aiuta a ricominciare daccapo



Progetto EDIHAMO, Marsilio: “Innovazione e digitalizzazione”



"Non si affronta il mondo odierno senza aggiornarsi continuamente"

“Il rafforzamento della competitività del tessuto produttivo dell’Abruzzo passa per la digitalizzazione industriale e per l’innovazione tecnologica. Non si affronta il mondo odierno senza aggiornarsi continuamente, creare novità e soprattutto consolidare eccellenze che facciano emergere i nostri prodotti in un mercato troppo ampio per poter competere nella logica dei numeri. Questa è la strada che abbiamo imboccato con Telespazio, con Leonardo, con Thales e con tutte le aziende del settore”.

È quanto ha dichiarato questa mattina a Telespazio il presidente della Regione, **Marco Marsilio**, a margine della presentazione di **EDIHAMO** (European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise), iniziativa che la Regione ha sostenuto sin dall’inizio ritenendola strategica per dotarsi di una struttura di supporto che responsabilizzi le aziende e le aiuti a diventare più competitive sviluppando nuove sinergie, unendo e soprattutto razionalizzando risorse e competenze al fine di fornire servizi digitali innovativi alle PMI e alle pubbliche amministrazioni.

“Oggi è molto significativo il fatto che in questo hub, in questo centro per l’innovazione digitale che coinvolge Abruzzo e Molise – ha spiegato Marsilio – siano presenti tutti i principali attori del territorio, dai centri di ricerca alle università fino alle associazioni di categoria, insieme alle istituzioni pubbliche, a **Confindustria** e alle aziende del settore. Fare squadra, fare sistema, è la ricetta giusta per far crescere un territorio e a tal fine stiamo anche sviluppando un percorso che deve portare alla costituzione di un vero e proprio distretto dell’aerospazio per sviluppare ulteriormente la vocazione industriale della nostra Regione”.

A fare gli onori di casa, Gianni Riccobono di Telespazio, “che si conferma come Centro spaziale per usi civili più importante al mondo per la sua capacità di cogliere i momenti giusti per trasformarsi” e Silvano Pagliuca, presidente di **Confindustria** Abruzzo, partner dell’iniziativa. Al direttore del Consorzio EDIH-AMO, Ercole Cauti, il compito di presentare il progetto che vede il nuovo Consorzio di territorio come quello con il più ampio partenariato d’Italia. Tra gli interventi si segnalano quelli di Roberto Carattoli, che ha illustrato l’importante ruolo che svolgerà Telespazio a supporto dell’iniziativa, di Antonio Ceccarelli e Piefrancesco Cardillo, che si sono soffermati sull’importanza della trasformazione digitale, di Lorenzo Dattoli, presidente di MATCH 4.0 e di Raffaele

Spallone, dirigente del MIMIT. In collegamento video il rettore dell'Università dell'Aquila, Edoardo Alesse, e l'assessore regionale alle Attività Produttive Tiziana Magnacca.

Comunicato stampa



per le imprese di Abruzzo e Molise 4,5 milioni di euro col progetto EDIHAMO

di Redazione | 06 Novembre 2024 @ 14:37 | ATTUALITA'



ABRUZZO – Con il progetto EDIHAMO (European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise), **le imprese delle regioni**

Abruzzo e Molise hanno accesso a un ampio ventaglio di servizi digitali pensati per supportare il passaggio a Industria 5.0 .

Grazie a un finanziamento di 4,5 milioni di euro dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, EDIHAMO offre alle PMI soluzioni avanzate per sostenere lo sviluppo competitivo e digitale, agevolando l'adozione delle tecnologie emergenti come l'Intelligenza Artificiale (IA) e l'High-Performance Computing (HPC).

Il progetto, che coinvolge quasi 30 partner tra cui **Confindustria**, istituzioni accademiche e centri di ricerca di spicco, mira a promuovere una crescita economica resiliente e sostenibile. Le iniziative di EDIHAMO puntano a colmare il divario di competenze digitali nelle imprese regionali, con un impatto significativo atteso in termini di produttività e competitività a livello nazionale ed europeo.

Le imprese locali possono usufruire di servizi innovativi e specifici come Test Before Invest, che consente di sperimentare nuove tecnologie senza dover sostenere subito costi elevati, riducendo il rischio di investimento per le PMI.

Ulteriore servizio, la formazione digitale e lo sviluppo di competenze avanzate, con programmi dedicati a sviluppare competenze digitali su larga scala per aumentare l'efficienza operativa e adattarsi a nuove modalità produttive. Inoltre, con la ricerca di finanziamenti e networking verrà offerto supporto nella ricerca di bandi e finanziamenti europei e nazionali, insieme a opportunità di networking per costruire partnership strategiche.

Nel settore tecnologico avanzato, ad esempio, solo il 6% delle imprese italiane utilizza strumenti di Intelligenza Artificiale per scopi specifici, contro una media UE dell'8%. Abruzzo e Molise si attestano su valori leggermente più bassi, vista la prevalenza di PMI tradizionali, poco propense all'adozione di tecnologie emergenti rispetto a grandi centri industriali del Nord Italia. Tuttavia, l'aumento dei servizi cloud, adottati dal 20% delle piccole imprese abruzzesi, indica un cambiamento positivo che può accelerare grazie a iniziative come EDIHAMO.

Il ruolo dei partners e i servizi immediatamente disponibili sono stati illustrati nel Centro Spaziale “Piero Fanti” di Telespazio, una joint venture tra Leonardo (67%) e Thales (33%).

Alla presenza di Marco **Marsilio** – Presidente Regione Abruzzo, sono intervenuti: Alessandra **Farese**, Responsabile della Linea di Business Satellite Systems and Operations di Telespazio; Gianni **Riccobono**, Responsabile Operations Telespazio; Ercole **Cauti** – Direttore di Match 4.0 – EDIH-AMO; Roberto **Carattoli** – Funded Programmes Manager Telespazio; Antonio **Ceccarelli**, Responsabile Product Development and Engineering Telespazio; Pier Francesco **Cardillo**, Responsabile Commercial Development RPAS e UTM Telespazio; Raffaele **Spallone**, Dirigente Divisione II – Direzione Generale per la politica industriale MIMIT (in video collegamento); Tiziana **Magnacca**, Assessore alle Attività Produttive, Ricerca Industriale e Lavoro della Regione Abruzzo (in video collegamento); Edoardo **Alesse**, Rettore Università degli Studi dell’Aquila; Germano **De Sanctis**, Direttore Dipartimento Sviluppo Economico Regione Abruzzo e Nicola **D’Alterio** – Direttore Generale Istituto Zooprofilattico Sperimentale.

TAGS

Marco MarsilioProgettoregione abruzzo Sullo stesso argomento



Regione Abruzzo, la nota: Progetto EDIHAMO: Marsilio, innovazione e digitalizzazione per rafforzare competitività delle nostre imprese

- Spazio Pubblicitario 02 -



6 Novembre 2024



Regione Abruzzo, la nuova nota online: L'Aquila, 6 nov. "Il rafforzamento della competitività del tessuto produttivo dell'Abruzzo passa per la digitalizzazione industriale e per l'innovazione tecnologica – si apprende dal portale web ufficiale. Non si affronta il mondo odierno senza aggiornarsi continuamente, creare novità e soprattutto consolidare eccellenze che facciano emergere i nostri prodotti in un mercato troppo ampio per poter competere nella logica dei numeri – aggiunge la nota pubblicata. Questa è la strada che abbiamo imboccato con Telespazio, con Leonardo, con Thales e con tutte le aziende del settore". È quanto ha dichiarato questa mattina a Telespazio il presidente della Regione, Marco Marsilio, a margine della presentazione di EDIHAMo (European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise), iniziativa che la Regione ha sostenuto sin dall'inizio ritenendola strategica per dotarsi di una struttura di supporto che responsabilizzi le aziende e le aiuti a diventare più competitive sviluppando nuove sinergie, unendo e soprattutto razionalizzando risorse e competenze al fine di fornire servizi digitali innovativi alle PMI e

alle pubbliche amministrazioni. “Oggi è molto significativo il fatto che in questo hub, in questo centro per l’innovazione digitale che coinvolge Abruzzo e Molise – ha spiegato Marsilio – siano presenti tutti i principali attori del territorio, dai centri di ricerca alle università fino alle associazioni di categoria, insieme alle istituzioni pubbliche, a **Confindustria** e alle aziende del settore – recita la nota online sul portale web ufficiale. Fare squadra, fare sistema, è la ricetta giusta per far crescere un territorio e a tal fine stiamo anche sviluppando un percorso che deve portare alla costituzione di un vero e proprio distretto dell’aerospazio per sviluppare ulteriormente la vocazione industriale della nostra Regione”. A fare gli onori di casa, Gianni Riccobono di Telespazio, “che si conferma come Centro spaziale per usi civili più importante al mondo per la sua capacità di cogliere i momenti giusti per trasformarsi” e Silvano Pagliuca, presidente di **Confindustria** Abruzzo, partner dell’iniziativa – viene evidenziato sul sito web. Al direttore del Consorzio EDIH-AMO, Ercole Cauti, il compito di presentare il progetto che vede il nuovo Consorzio di territorio come quello con il più ampio partenariato d’Italia – si apprende dal portale web ufficiale. Tra gli interventi si segnalano quelli di Roberto Carattoli, che ha illustrato l’importante ruolo che svolgerà Telespazio a supporto dell’iniziativa, di Antonio Ceccarelli e Piefrancesco Cardillo, che si sono soffermati sull’importanza della trasformazione digitale, di Lorenzo Dattoli, presidente di MATCH 4.0 e di Raffaele Spallone, dirigente del MIMIT. In collegamento l’assessore regionale alle Attività Produttive Tiziana Magnacca – si legge sul sito web ufficiale. ALFA 241106

E’ quanto viene riportato in un comunicato diramato, oggi, dal servizio stampa della Regione Abruzzo. I dettagli della nota, della quale viene qui riportato l’intero contenuto testuale, sono stati resi pubblici, alle 14, anche sulle pagine del portale web della Regione Abruzzo, sul quale e’ stata data diffusione alla notizia. Fonte: regione.abruzzo.it

Condividi questo articolo

Condividi l'articolo sui social o invialo tramite whatsapp ai tuoi contatti: clicca su una delle icone qui in basso e contribuisci anche tu a diffondere notizie e contenuti! Per te è un piccolo gesto, ma di grande importanza per la diffusione dell'informazione on-line.



Marsilio (Regione Abruzzo): “Innovazione a supporto delle nostre imprese”



(Marco Marsilio, presidente Regione Abruzzo)

“Il rafforzamento della competitività del tessuto produttivo dell’Abruzzo passa per la digitalizzazione industriale e per l’innovazione tecnologica”. È quanto ha dichiarato il presidente della Regione, Marco Marsilio, a margine della presentazione di EDIHAMo (European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise), iniziativa sostenuta dalla Regione

EDIHAMo è l’iniziativa che la Regione ha deciso di promuovere fin dall’inizio ritenendola strategica per dotarsi di una struttura di supporto che responsabilizzi le aziende e le aiuti a diventare più competitive sviluppando nuove sinergie, unendo e soprattutto, razionalizzando risorse e competenze al fine di fornire servizi digitali innovativi alle PMI e alle pubbliche amministrazioni.

“Oggi è molto significativo il fatto che in questo hub – ha spiegato Marsilio – siano presenti tutti i principali attori del territorio, dai centri di ricerca alle università fino alle associazioni di categoria, insieme alle istituzioni pubbliche, a **Confindustria** e alle aziende del settore.



Fare squadra è la ricetta giusta per far crescere un territorio e a tal fine stiamo anche sviluppando un percorso che deve portare alla costituzione di un vero e proprio distretto dell’aerospazio per sviluppare ulteriormente la vocazione industriale della nostra Regione”.

A fare gli onori di casa, **Gianni Riccobono** di Telespazio e

Silvano Pagliuca, presidente di **Confindustria** Abruzzo, partner dell’iniziativa. Al direttore del Consorzio EDIH-AMO, **Ercole Cauti**, il compito di presentare il progetto che vede il nuovo Consorzio di territorio come quello con il più ampio partenariato d’Italia.

Redazione Cuoreeconomico
(Riproduzione riservata)

Per inviare comunicati stampa alla Redazione di CUOREECONOMICO:
cuoreeconomico@esg89.com

WHATSAPP Redazione CUOREECONOMICO: 327 70234751
Per Info, Contatti e Pubblicità scrivere a: customer@esg89.com



Marsilio, innovazione e digitalizzazione per imprese competitive



ORTUCCHIO, 06 novembre 2024, 15:55

Redazione ANSA

"Il rafforzamento della competitività del tessuto produttivo dell'Abruzzo passa per la digitalizzazione industriale e l'innovazione tecnologica. Non si affronta il mondo odierno senza aggiornarsi continuamente, creare novità e soprattutto consolidare eccellenze che facciano emergere i nostri prodotti in un mercato troppo ampio per poter competere nella logica dei numeri. E' la strada che abbiamo imboccato con Telespazio, con Leonardo, con Thales e tutte le aziende del settore". Lo ha dichiarato il presidente della Regione Abruzzo, Marco Marsilio, nel Centro Spaziale "Piero Fanti" di Telespazio a Ortucchio (L'Aquila), a margine della presentazione di EDIHAMo (European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise), iniziativa che la Regione ha sostenuto sin dall'inizio ritenendola strategica per dotarsi di una struttura di supporto che responsabilizzi le aziende e le aiuti a diventare più competitive".

"Oggi è molto significativo che in questo hub, in questo centro per l'innovazione digitale che coinvolge Abruzzo e Molise - ha detto Marsilio - siano presenti tutti i principali attori del territorio, dai centri di ricerca alle università alle associazioni di categoria, insieme alle istituzioni pubbliche, a **Confindustria** e alle aziende del settore. Fare squadra, fare sistema, è la ricetta giusta per far crescere un territorio, a tal fine stiamo sviluppando un percorso che deve portare alla costituzione di un vero e proprio distretto dell'aerospazio per sviluppare ulteriormente la vocazione industriale della nostra regione".

A fare gli onori di casa Gianni Riccobono, responsabile Operations Telespazio "che si conferma il Centro spaziale per usi civili più importante al mondo per la sua capacità di cogliere i momenti giusti per trasformarsi", e Silvano Pagliuca, presidente di **Confindustria** Abruzzo, partner dell'iniziativa. Al direttore del Consorzio EDIH-AMO, Ercole Cauti, il compito di presentare il progetto che vede il nuovo Consorzio di territorio come quello con il più ampio partenariato d'Italia.

Tra gli interventi quelli di Roberto Carattoli, Funded Programmes Manager Telespazio, che ha illustrato l'importante ruolo che svolgerà Telespazio a supporto dell'iniziativa, di Antonio Ceccarelli, responsabile Product Development and Engineering Telespazio, e Piefrancesco Cardillo, responsabile Commercial Development RPAS e UTM Telespazio, che si sono soffermati sull'importanza della trasformazione digitale, di Lorenzo Dattoli, presidente di MATCH 4.0, e di Raffaele Spallone, dirigente del Ministero delle Imprese e del Made in Italy (Mimit). In collegamento video sono intervenuti il rettore dell'Università dell'Aquila, Edoardo Alesse, e l'assessore alle Attività Produttive della Regione Abruzzo, Tiziana Magnacca.

Riproduzione riservata © Copyright ANSA



Marsilio, innovazione e digitalizzazione per imprese competitive - Scienza e Tecnica



(ANSA) - ORTUCCHIO, 06 NOV - "Il rafforzamento della competitività del tessuto produttivo dell'Abruzzo passa per la digitalizzazione industriale e l'innovazione tecnologica. Non si affronta il mondo odierno senza aggiornarsi continuamente, creare novità e soprattutto consolidare eccellenze che facciano emergere i nostri prodotti in un mercato troppo ampio per poter competere nella logica dei numeri. E' la strada che abbiamo imboccato con Telespazio, con Leonardo, con Thales e tutte le aziende del settore". Lo ha dichiarato il presidente della Regione Abruzzo, Marco Marsilio, nel Centro Spaziale "Piero Fanti" di Telespazio a Ortucchio (L'Aquila), a margine della presentazione di EDIHAMo (European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise), iniziativa che la Regione ha sostenuto sin dall'inizio ritenendola strategica per dotarsi di una struttura di supporto che responsabilizzi le aziende e le aiuti a diventare più competitive".

"Oggi è molto significativo che in questo hub, in questo centro per l'innovazione digitale che coinvolge Abruzzo e Molise - ha detto Marsilio - siano presenti tutti i

principali attori del territorio, dai centri di ricerca alle università alle associazioni di categoria, insieme alle istituzioni pubbliche, a **Confindustria** e alle aziende del settore. Fare squadra, fare sistema, è la ricetta giusta per far crescere un territorio, a tal fine stiamo sviluppando un percorso che deve portare alla costituzione di un vero e proprio distretto dell'aerospazio per sviluppare ulteriormente la vocazione industriale della nostra regione".

A fare gli onori di casa Gianni Riccobono, responsabile Operations Telespazio "che si conferma il Centro spaziale per usi civili più importante al mondo per la sua capacità di cogliere i momenti giusti per trasformarsi", e Silvano Pagliuca, presidente di **Confindustria** Abruzzo, partner dell'iniziativa. Al direttore del Consorzio EDIH-AMO, Ercole Cauti, il compito di presentare il progetto che vede il nuovo Consorzio di territorio come quello con il più ampio partenariato d'Italia.

Tra gli interventi quelli di Roberto Carattoli, Funded Programmes Manager Telespazio, che ha illustrato l'importante ruolo che svolgerà Telespazio a supporto dell'iniziativa, di Antonio Ceccarelli, responsabile Product Development and Engineering Telespazio, e Piefrancesco Cardillo, responsabile Commercial Development RPAS e UTM Telespazio, che si sono soffermati sull'importanza della trasformazione digitale, di Lorenzo Dattoli, presidente di MATCH 4.0, e di Raffaele Spallone, dirigente del Ministero delle Imprese e del Made in Italy (Mimit). In collegamento video sono intervenuti il rettore dell'Università dell'Aquila, Edoardo Alesse, e l'assessore alle Attività Produttive della Regione Abruzzo, Tiziana Magnacca.

(ANSA).



sanità

La battaglia di Maurizio Puglisi Ghizzi con l'associazione Oniro. Una delibera della giunta prevede la lungodegenza gratuita come avviene nel resto d'Italia: la Provincia spenderà

2,5 milioni all'anno (foto DLife)



sanità

Prenotazioni da lunedì 4, vaccinazioni nei Centri vaccinali rivolte soprattutto ai nati dal 1° maggio 2024. La primaria di Pediatria Laura Battisti: «Evitare che neonati e lattanti finiscano in ospedale»



Marsilio, innovazione e digitalizzazione per imprese competitive

Scienza e Tecnologia Mercoledì 06 Novembre 2024

(ANSA) - ORTUCCHIO, 06 NOV - "Il rafforzamento della competitività del tessuto produttivo dell'Abruzzo passa per la digitalizzazione industriale e l'innovazione tecnologica. Non si affronta il mondo odierno senza aggiornarsi continuamente, creare novità e soprattutto consolidare eccellenze che facciano emergere i nostri prodotti in un mercato troppo ampio per poter competere nella logica dei numeri. E' la strada che abbiamo imboccato con Telespazio, con Leonardo, con Thales e tutte le aziende del settore". Lo ha dichiarato il presidente della Regione Abruzzo, Marco Marsilio, nel Centro Spaziale "Piero Fanti" di Telespazio a Ortucchio (L'Aquila), a margine della presentazione di EDIHAMo (European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise), iniziativa che la Regione ha sostenuto sin dall'inizio ritenendola strategica per dotarsi di una struttura di supporto che responsabilizzi le aziende e le aiuti a diventare più competitive".

"Oggi è molto significativo che in questo hub, in questo centro per l'innovazione digitale che coinvolge Abruzzo e Molise - ha detto Marsilio - siano presenti tutti i principali attori del territorio, dai centri di ricerca alle università alle associazioni di categoria, insieme alle istituzioni pubbliche, a **Confindustria** e alle aziende del settore. Fare squadra, fare sistema, è la ricetta giusta per far crescere un territorio, a tal fine stiamo sviluppando un percorso che deve portare alla costituzione di un vero e proprio distretto dell'aerospazio per sviluppare ulteriormente la vocazione industriale della nostra regione".

A fare gli onori di casa Gianni Riccobono, responsabile Operations Telespazio "che si conferma il Centro spaziale per usi civili più importante al mondo per la sua capacità di cogliere i momenti giusti per trasformarsi", e Silvano Pagliuca, presidente di **Confindustria** Abruzzo, partner dell'iniziativa. Al direttore del Consorzio EDIH-AMO, Ercole Cauti, il compito di presentare il progetto che vede il nuovo Consorzio di territorio come quello con il più ampio partenariato d'Italia.

Tra gli interventi quelli di Roberto Carattoli, Funded Programmes Manager Telespazio, che ha illustrato l'importante ruolo che svolgerà Telespazio a supporto dell'iniziativa, di Antonio Ceccarelli, responsabile Product Development and Engineering Telespazio, e Piefrancesco Cardillo, responsabile Commercial Development RPAS e UTM Telespazio, che si sono soffermati sull'importanza della trasformazione digitale, di Lorenzo Dattoli, presidente di MATCH 4.0, e di Raffaele Spallone, dirigente del Ministero delle Imprese e del Made in Italy (Mimit). In collegamento video sono intervenuti il rettore dell'Università dell'Aquila, Edoardo Alesse, e l'assessore alle Attività Produttive della Regione Abruzzo, Tiziana Magnacca.
(ANSA).

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Marsilio, innovazione e digitalizzazione per imprese competitive - Scienza e Tecnica



(ANSA) - ORTUCCHIO, 06 NOV - "Il rafforzamento della competitività del tessuto produttivo dell'Abruzzo passa per la digitalizzazione industriale e l'innovazione tecnologica. Non si affronta il mondo odierno senza aggiornarsi continuamente, creare novità e soprattutto consolidare eccellenze che facciano emergere i nostri prodotti in un mercato troppo ampio per poter competere nella logica dei numeri. E' la strada che abbiamo imboccato con Telespazio, con Leonardo, con Thales e tutte le aziende del settore". Lo ha dichiarato il presidente della Regione Abruzzo, Marco Marsilio, nel Centro Spaziale "Piero Fanti" di Telespazio a Ortucchio (L'Aquila), a margine della presentazione di EDIHAMo (European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise), iniziativa che la Regione ha sostenuto sin dall'inizio ritenendola strategica per dotarsi di una struttura di supporto che responsabilizzi le aziende e le aiuti a diventare più competitive".

"Oggi è molto significativo che in questo hub, in questo centro per l'innovazione digitale che coinvolge Abruzzo e Molise - ha detto Marsilio - siano presenti tutti i

principali attori del territorio, dai centri di ricerca alle università alle associazioni di categoria, insieme alle istituzioni pubbliche, a **Confindustria** e alle aziende del settore. Fare squadra, fare sistema, è la ricetta giusta per far crescere un territorio, a tal fine stiamo sviluppando un percorso che deve portare alla costituzione di un vero e proprio distretto dell'aerospazio per sviluppare ulteriormente la vocazione industriale della nostra regione".

A fare gli onori di casa Gianni Riccobono, responsabile Operations Telespazio "che si conferma il Centro spaziale per usi civili più importante al mondo per la sua capacità di cogliere i momenti giusti per trasformarsi", e Silvano Pagliuca, presidente di **Confindustria** Abruzzo, partner dell'iniziativa. Al direttore del Consorzio EDIH-AMO, Ercole Cauti, il compito di presentare il progetto che vede il nuovo Consorzio di territorio come quello con il più ampio partenariato d'Italia.

Tra gli interventi quelli di Roberto Carattoli, Funded Programmes Manager Telespazio, che ha illustrato l'importante ruolo che svolgerà Telespazio a supporto dell'iniziativa, di Antonio Ceccarelli, responsabile Product Development and Engineering Telespazio, e Piefrancesco Cardillo, responsabile Commercial Development RPAS e UTM Telespazio, che si sono soffermati sull'importanza della trasformazione digitale, di Lorenzo Dattoli, presidente di MATCH 4.0, e di Raffaele Spallone, dirigente del Ministero delle Imprese e del Made in Italy (Mimit). In collegamento video sono intervenuti il rettore dell'Università dell'Aquila, Edoardo Alesse, e l'assessore alle Attività Produttive della Regione Abruzzo, Tiziana Magnacca.

(ANSA).



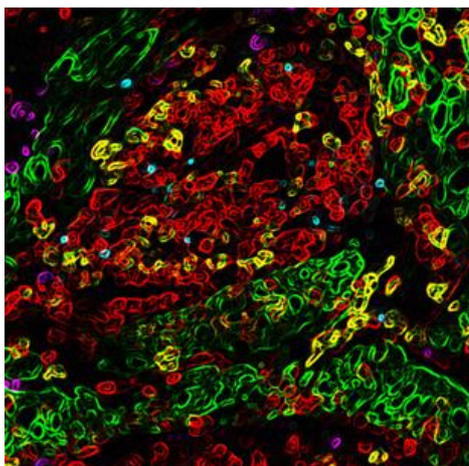
l'esperienza

Aperte le preiscrizioni fino al 24 novembre 2024. Provincia di Trento e Arci unite per un'iniziativa che rientra nella "Piattaforma sulla memoria e la cittadinanza attiva"



università

Il nuovo presidente dell'Ateneo si è presentato a Trento: «Entro in punta di piedi, ho tanto da imparare»



Salute

In uno studio realizzato in collaborazione con

l'Accademia delle scienze austriaca e pubblicato su Science Advances una nuova strada per la lotta alla malattia



elezioni usa

Umori contrastanti per il ritorno del tycoon alla Casa Bianca: sullo sfondo la minaccia dei dazi sulle importazioni dalla Ue

IL VOTO Una cavalcata trionfale

L'AUTOPROCLAMAZIONE «Sono il 47° presidente»



Infrastrutture

L'intervento per la messa in sicurezza dopo la frana del gennaio scorso in territorio vicentino



Marsilio “Innovazione e digitalizzazione per rafforzare competitività tessuto produttivo dell’Abruzzo”

- Regioni

6 Novembre 2024

PESCARA (ITALPRESS) – “Il rafforzamento della competitività del tessuto produttivo dell’Abruzzo passa per la digitalizzazione industriale e per l’innovazione tecnologica. Non si affronta il mondo odierno senza aggiornarsi continuamente, creare novità e soprattutto consolidare eccellenze che facciano emergere i nostri prodotti in un mercato troppo ampio per poter competere nella logica dei numeri. Questa è la strada che abbiamo imboccato con Telespazio, con Leonardo, con Thales e con tutte le aziende del settore”. È quanto ha dichiarato questa mattina a Telespazio il presidente della Regione, Marco Marsilio, a margine della presentazione di EDIHAMo (European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise), iniziativa che la Regione ha sostenuto sin dall’inizio ritenendola strategica per dotarsi di una struttura di supporto che responsabilizzi le aziende e le aiuti a diventare più competitive sviluppando nuove sinergie, unendo e soprattutto razionalizzando risorse e competenze al fine di fornire servizi digitali innovativi alle PMI e alle pubbliche amministrazioni.

“Oggi è molto significativo il fatto che in questo hub, in questo centro per l’innovazione digitale che coinvolge Abruzzo e Molise – ha spiegato Marsilio – siano presenti tutti i principali attori del territorio, dai centri di ricerca alle università fino alle associazioni di categoria, insieme alle istituzioni pubbliche, a **Confindustria** e alle aziende del settore. Fare squadra, fare sistema, è la ricetta giusta per far crescere un territorio e a tal fine stiamo anche sviluppando un percorso che deve portare alla costituzione di un vero e proprio distretto dell’aerospazio per sviluppare ulteriormente la vocazione industriale della nostra Regione”.

A fare gli onori di casa, Gianni Riccobono di Telespazio, “che si conferma come Centro spaziale per usi civili più importante al mondo per la sua capacità di cogliere i momenti giusti per trasformarsi” e Silvano Pagliuca, presidente di **Confindustria** Abruzzo, partner dell’iniziativa. Al direttore del Consorzio EDIH-AMO, Ercole Cauti, il compito di presentare il progetto che vede il nuovo Consorzio di territorio come quello con il più ampio partenariato d’Italia. Tra gli interventi si segnalano quelli di Roberto Carattoli, che ha illustrato l’importante ruolo che svolgerà Telespazio a supporto dell’iniziativa, di Antonio Ceccarelli e Piefrancesco Cardillo, che si sono soffermati sull’importanza della trasformazione digitale, di Lorenzo Dattoli, presidente di MATCH 4.0 e di Raffaele Spallone, dirigente del MIMIT. In collegamento video il rettore dell’Università dell’Aquila, Edoardo Alesse, e l’assessore regionale alle Attività Produttive Tiziana Magnacca.

foto: ufficio stampa Regione Abruzzo

(ITALPRESS).

Vuoi pubblicare i contenuti di Italtpress.com sul tuo sito web o vuoi promuovere la tua attività sul nostro sito e su quelli delle testate nostre partner? Contattaci all'indirizzo



Telespazio e Regione Abruzzo lanciano EDIHAMo, Marsilio: “Digitalizzazione e innovazione per la competitività delle PMI nel mercato globale” – Terre Marsicane

L’Aquila – “Il rafforzamento della competitività del tessuto produttivo dell’Abruzzo passa per la digitalizzazione industriale e per l’innovazione tecnologica. Non si affronta il mondo odierno senza aggiornarsi continuamente, creare novità e soprattutto consolidare eccellenze che facciano emergere i nostri prodotti in un mercato troppo ampio per poter competere nella logica dei numeri. Questa è la strada che abbiamo imboccato con Telespazio, con Leonardo, con Thales e con tutte le aziende del settore”.

È quanto ha dichiarato questa mattina a Telespazio il presidente della Regione, **Marco Marsilio**, a margine della presentazione di EDIHAMo (*European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise*), iniziativa che la Regione ha sostenuto sin dall’inizio ritenendola strategica per dotarsi di una struttura di supporto che responsabilizzi le aziende e le aiuti a diventare più competitive sviluppando nuove sinergie, unendo e soprattutto razionalizzando risorse e competenze al fine di fornire servizi digitali innovativi alle PMI e alle pubbliche amministrazioni.

“Oggi è molto significativo il fatto che in questo hub, in questo centro per l’innovazione digitale che coinvolge Abruzzo e Molise – ha spiegato Marsilio – siano presenti tutti i principali attori del territorio, dai centri di ricerca alle università fino alle associazioni di categoria, insieme alle istituzioni pubbliche, a **Confindustria** e alle aziende del settore. Fare squadra, fare sistema, è la ricetta giusta per far crescere un territorio e a tal fine stiamo anche sviluppando un percorso che deve portare alla costituzione di un vero e proprio distretto dell’aerospazio per sviluppare ulteriormente la vocazione industriale della nostra Regione”.

A fare gli onori di casa, **Gianni Riccobono** di Telespazio, “che si conferma come Centro spaziale per usi civili più importante al mondo per la sua capacità di cogliere i momenti giusti per trasformarsi” e **Silvano Pagliuca**, presidente di **Confindustria** Abruzzo, partner dell’iniziativa. Al direttore del Consorzio EDIH-AMO, **Ercole Cauti**, il compito di presentare il progetto che vede il nuovo Consorzio di territorio come quello con il più ampio partenariato d’Italia. Tra gli interventi si segnalano quelli di **Roberto Carattoli**, che ha illustrato l’importante ruolo che svolgerà Telespazio a supporto dell’iniziativa, di Antonio Ceccarelli e **Piefrancesco Cardillo**, che si sono soffermati sull’importanza della trasformazione digitale, di **Lorenzo Dattoli**, presidente di MATCH 4.0 e di **Raffaele Spallone**, dirigente del MIMIT. In collegamento l’assessore regionale alle Attività Produttive **Tiziana Magnacca**.



Innovazione digitale a sostegno delle imprese di Abruzzo e Molise: 4,5 milioni di euro per il progetto EDIHAMO

Date: 6 Novembre 2024



Con il progetto EDIHAMO (European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise), **le imprese delle regioni Abruzzo e Molise hanno ora accesso a un ampio ventaglio di servizi digitali pensati per supportare il passaggio a Industria 5.0.** Grazie a un finanziamento di 4,5 milioni di euro dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, EDIHAMO offre alle PMI soluzioni avanzate per sostenere lo sviluppo competitivo e digitale, agevolando l'adozione delle tecnologie emergenti come l'Intelligenza Artificiale (IA) e l'High-Performance Computing (HPC).

Secondo il *Digital Decade Report 2023* della Commissione Europea, in media, il 55% delle imprese europee ha raggiunto almeno un livello base di digitalizzazione, utilizzando strumenti come ERP, CRM e cloud. L'Italia però è ancora sotto la media UE, con solo il 40% delle PMI digitalizzate a un livello base, segnando un divario notevole rispetto a Paesi come Germania e Olanda dove tale percentuale supera il 60%. Questo divario è ancor più accentuato nelle regioni meno infrastrutturate come Abruzzo e Molise, dove molte PMI, soprattutto quelle con meno di 50 dipendenti, segnalano la mancanza di competenze digitali adeguate e una limitata diffusione dell'Intelligenza Artificiale o dell'Internet of Things (IoT) nelle operazioni aziendali di base .

Nel settore tecnologico avanzato, ad esempio, solo il 6% delle imprese italiane utilizza strumenti di Intelligenza Artificiale per scopi specifici, contro una media UE dell'8%. Abruzzo e Molise si attestano su valori leggermente più bassi, vista la prevalenza di PMI tradizionali, poco propense all'adozione di tecnologie emergenti rispetto a grandi centri industriali del Nord Italia. Tuttavia, l'aumento dei servizi cloud, adottati dal 20% delle piccole imprese abruzzesi, indica un cambiamento positivo che può accelerare grazie a iniziative come EDIHAMO.

Il ruolo dei partners e i servizi immediatamente disponibili sono stati illustrati oggi 6 novembre nella prestigiosa sede del Centro Spaziale "Piero Fanti" di Telespazio, una joint venture tra Leonardo (67%) e Thales (33%), in provincia de L'Aquila.

Alla presenza di Marco **Marsilio** – Presidente Regione Abruzzo, sono intervenuti: Alessandra **Farese**, Responsabile della Linea di Business Satellite Systems and Operations di Telespazio; Gianni **Riccobono**, Responsabile Operations Telespazio; Ercole **Cauti** – Direttore di Match 4.0 – EDIH-AMO; Roberto **Carattoli** – Funded Programmes Manager Telespazio; Antonio **Ceccarelli**, Responsabile Product Development and Engineering Telespazio; Pier Francesco **Cardillo**, Responsabile Commercial Development RPAS e UTM Telespazio; Raffaele **Spallone**, Dirigente Divisione II – Direzione Generale per la politica industriale MIMIT (in video collegamento); Tiziana **Magnacca**, Assessore alle Attività Produttive, Ricerca Industriale e Lavoro della Regione Abruzzo (in video collegamento); Edoardo **Alesse**, Rettore Università degli Studi dell'Aquila; Germano **De Sanctis**, Direttore Dipartimento Sviluppo Economico Regione Abruzzo e Nicola **D'Alterio** – Direttore Generale Istituto Zooprofilattico Sperimentale.

Servizi offerti alle imprese

Le imprese locali possono usufruire di servizi innovativi e specifici come Test Before Invest, che consente di sperimentare nuove tecnologie senza dover sostenere subito costi elevati, riducendo il rischio di investimento per le PMI. Ulteriore servizio, la formazione digitale e lo sviluppo di competenze avanzate, con programmi dedicati a sviluppare competenze digitali su larga scala per aumentare l'efficienza operativa e adattarsi a nuove modalità produttive. Inoltre, con la ricerca di finanziamenti e networking verrà offerto supporto nella ricerca di bandi e finanziamenti europei e nazionali, insieme a opportunità di networking per costruire partnership strategiche.

Benefici attesi e impatti economici

Il progetto, che coinvolge quasi 30 partner tra cui **Confindustria**, istituzioni accademiche e centri di ricerca di spicco, mira a promuovere una crescita economica resiliente e sostenibile. Le iniziative di EDIHAMO puntano a colmare il divario di competenze digitali nelle imprese regionali, con un impatto significativo atteso in termini di produttività e competitività a livello nazionale ed europeo.

Per Lorenzo **Dattoli** – Presidente Match 4.0: “Questo incontro segna l'avvio di un'iniziativa strategica volta a supportare la digitalizzazione delle imprese locali, puntando a rafforzare la competitività del tessuto produttivo di entrambe le regioni attraverso servizi avanzati come l'intelligenza artificiale, la trasformazione digitale e il networking con stakeholder internazionali. Ringrazio tutti i partners e le istituzioni presenti per la sensibilità e l'impegno dimostrati.”

Silvano **Pagliuca**, Presidente di **Confindustria** Abruzzo ha evidenziato: “Attraverso questo hub, Abruzzo e Molise si pongono come centri di eccellenza per l'innovazione e la trasformazione digitale nel panorama imprenditoriale italiano, rispondendo alle linee guida del programma europeo per l'Industria 5.0 e garantendo alle aziende locali di rimanere all'avanguardia. Ci attendono sfide che richiedono alta professionalità e competenze avanzate in un contesto di mercati in continua evoluzione, dove la rapidità nell'adozione delle nuove tecnologie è ormai essenziale. Il nostro obiettivo, grazie anche alla rinnovata governance, è costruire un ecosistema che valorizzi il contributo di tutti gli attori, promuovendo non solo innovazione e competitività, ma anche un nuovo modo di collaborare. In questo scenario, il valore non risiede solo nella tecnologia in sé, ma anche nel modo in cui le imprese, le istituzioni e i professionisti lavorano insieme per creare un futuro sostenibile e inclusivo.”

Alessandra **Farese**, Responsabile della Linea di Business Satellite Systems and Operations di Telespazio, ha dichiarato: “La trasformazione digitale, per un territorio come l'Abruzzo e il Molise, rappresenta sicuramente un driver fondamentale verso il miglioramento delle condizioni sociali e del posizionamento industriale rispetto al

contesto nazionale e mondiale. Telespazio ha accolto la proposta del Consorzio di partecipare come player tecnologico di riferimento al progetto EDIHAMO, contribuendo non solo con i propri servizi e tecnologie avanzate, ma anche con l'esperienza acquisita in oltre 60 anni di storia caratterizzati da continue trasformazioni. L'ultima di queste, la transizione digitale, ha contribuito a consolidare il primato del Centro Spaziale del Fucino, oggi il più importante al mondo per usi civili".

EDIHAMO è un progetto che mette a disposizione del sistema delle imprese e della pubblica amministrazione dell'Abruzzo e del Molise, 4,5 milioni di euro di risorse per migliorare il livello della digitalizzazione, introdurre l'intelligenza artificiale e per aumentare il livello della cybersecurity. Il sistema è particolarmente vantaggioso perché prevede servizi con contributi a fondo perduto che possono arrivare fino al 100% della spesa. Il partenariato, numeroso e qualificato, garantisce una qualità dei servizi molto alta, comprende agenzie di Sviluppo, Associazioni di categoria, Imprese, ITS, Istituti di Ricerca, Poli di Innovazione, Università. Nello specifico: Match 4.0 capofila del progetto, Agire, Abruzzo Innovazione Turismo, **Arap**, CCIAA Chieti Pescara, **Confindustria** Abruzzo, Capitank, Confartigianato Imprese Abruzzo, **Confindustria** Molise, CNA Abruzzo, CNA Evolution, Delta Automation, Dominio IcT Aerospazio Abruzzo. GSSI, Fondazione Gran Sasso Tech, Gunpowder, Innovazione Automotive Metalmeccanica, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Inoltra, Its Agroalimentare e Moda, ITS energia, Its Meccanica, Its Most, Its Turismo, Palm, Sviluppo Italia Molise, Reims Romoli, Telespazio, Università degli dell'Aquila, Università degli Studi di Chieti Pescara, Università di Teramo.





Innovazione digitale: 4,5 milioni di euro per le imprese di Abruzzo e Molise



Scenari

06 Novembre 2024 - 18:08:57 di Martina Colabianchi

“Il rafforzamento della competitività del tessuto produttivo dell’Abruzzo passa per la digitalizzazione industriale e per l’innovazione tecnologica. Non si affronta il mondo odierno senza aggiornarsi continuamente, creare novità e soprattutto consolidare eccellenze che facciano emergere i nostri prodotti in un mercato troppo ampio per poter competere nella logica dei numeri. Questa è la strada che abbiamo imboccato con Telespazio, con Leonardo, con Thales e con tutte le aziende del settore”.

È quanto ha dichiarato questa mattina a Telespazio il presidente della Regione, **Marco Marsilio**, a margine della presentazione di **EDIHAMO** (European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise), iniziativa che la Regione ha sostenuto sin dall’inizio ritenendola strategica per dotarsi di una struttura di supporto che responsabilizzi le aziende e le aiuti a diventare più competitive sviluppando nuove sinergie, unendo e soprattutto razionalizzando risorse e competenze al fine di fornire servizi digitali innovativi alle PMI e alle pubbliche amministrazioni.

Grazie a un finanziamento di **4,5 milioni di euro** dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, EDIHAMO offre alle PMI soluzioni avanzate per sostenere lo sviluppo competitivo e digitale, agevolando l’adozione delle tecnologie emergenti come l’Intelligenza Artificiale (IA) e l’High-Performance Computing (HPC).

Il progetto, che coinvolge quasi **30 partner** tra cui **Confindustria**, istituzioni accademiche e centri di ricerca di spicco, mira a promuovere una **crescita economica resiliente e sostenibile**. Le iniziative di EDIHAMO puntano a colmare il divario di competenze digitali nelle imprese regionali, con un impatto significativo atteso in termini di produttività e competitività a livello nazionale ed europeo.

Le imprese locali possono usufruire di servizi innovativi e specifici come **Test Before Invest**, che consente di sperimentare nuove tecnologie senza dover sostenere subito costi elevati, riducendo il rischio di investimento per le PMI. Ulteriore servizio, la **formazione digitale** e lo **sviluppo di competenze avanzate**, con programmi dedicati a

sviluppare competenze digitali su larga scala per aumentare l'efficienza operativa e adattarsi a nuove modalità produttive. Inoltre, con la ricerca di finanziamenti e networking verrà offerto supporto nella ricerca di bandi e finanziamenti europei e nazionali, insieme a opportunità di networking per costruire partnership strategiche.

*“Oggi è molto significativo il fatto che in questo hub, in questo centro per l'innovazione digitale che coinvolge Abruzzo e Molise – ha spiegato ancora Marsilio – siano presenti tutti i principali attori del territorio, dai centri di ricerca alle università fino alle associazioni di categoria, insieme alle istituzioni pubbliche, a **Confindustria** e alle aziende del settore. Fare squadra, fare sistema, è la ricetta giusta per far crescere un territorio e a tal fine stiamo anche sviluppando un percorso che deve portare alla costituzione di un vero e proprio distretto dell'aerospazio per sviluppare ulteriormente la vocazione industriale della nostra Regione”.*

A fare gli onori di casa, **Gianni Riccobono** di Telespazio, “che si conferma come Centro spaziale per usi civili più importante al mondo per la sua capacità di cogliere i momenti giusti per trasformarsi” e **Silvano Pagliuca**, presidente di **Confindustria** Abruzzo, partner dell'iniziativa.

Al direttore del Consorzio EDIH-AMO, **Ercole Cauti**, il compito di presentare il progetto che vede il nuovo Consorzio di territorio come quello con il più ampio partenariato d'Italia.

Tra gli interventi si segnalano quelli di **Roberto Carattoli**, che ha illustrato l'importante ruolo che svolgerà Telespazio a supporto dell'iniziativa, di **Antonio Ceccarelli** e **Piefrancesco Cardillo**, che si sono soffermati sull'importanza della trasformazione digitale, di **Lorenzo Dattoli**, presidente di MATCH 4.0 e di **Raffaele Spallone**, dirigente del MIMIT.

In collegamento video il rettore dell'Università dell'Aquila, **Edoardo Alesse**, e l'assessore regionale alle Attività Produttive **Tiziana Magnacca**.



Confindustria Abruzzo Medio Adriatico – Chieti Pescara Teramo – COMUNICATO STAMPA #finsubito prestito immediato

#adessonews Agevolazioni - Finanziamenti



Di#adessonews Nov 6, 2024 #ABRUZZO, #adriatico

, #chieti, #COMUNICATO, #Comunicazione alla stampa, #confindustria, #finsubito, #immediato, #Medio, #news, #pescara, #prestito, #stampa, #TERAMO **Confindustria** Abruzzo Medio Adriatico – Chieti Pescara Teramo – COMUNICATO STAMPA #finsubito prestito immediato" title=" **Confindustria** Abruzzo Medio Adriatico – Chieti Pescara Teramo – COMUNICATO STAMPA #finsubito prestito immediato" title=" **Confindustria** Abruzzo Medio Adriatico – Chieti Pescara Teramo – COMUNICATO STAMPA #finsubito prestito immediato" decoding="async" loading="lazy" id="5b5e8f8e">

COMUNICATO STAMPA

Innovazione digitale a sostegno delle imprese di Abruzzo e Molise: 4,5 milioni di euro per il progetto EDIHAMO

Pescara, 6 novembre 2024 – Con il progetto EDIHAMO (European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise), **le imprese delle regioni Abruzzo e Molise hanno ora accesso a un ampio ventaglio di servizi digitali pensati per supportare il passaggio a Industria 5.0.** Grazie a un finanziamento di 4,5 milioni di euro dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, EDIHAMO offre alle PMI soluzioni avanzate per sostenere lo sviluppo competitivo e digitale, agevolando l'adozione delle tecnologie emergenti come l'Intelligenza Artificiale (IA) e l'High-Performance Computing (HPC).

Secondo il *Digital Decade Report 2023* della Commissione Europea, in media, il 55% delle imprese europee ha raggiunto almeno un livello base di digitalizzazione, utilizzando strumenti come ERP, CRM e cloud. L'Italia però è ancora sotto la media UE, con solo il 40% delle PMI digitalizzate a un livello base, segnando un divario notevole rispetto a Paesi come Germania e Olanda dove tale percentuale supera il 60%. Questo divario è ancor più accentuato nelle regioni meno infrastrutturate come Abruzzo e Molise, dove molte PMI, soprattutto quelle con meno di 50 dipendenti, segnalano la mancanza di competenze digitali adeguate e una limitata diffusione dell'Intelligenza Artificiale o dell'Internet of Things (IoT) nelle operazioni aziendali di base .

Nel settore tecnologico avanzato, ad esempio, solo il 6% delle imprese italiane utilizza strumenti di Intelligenza Artificiale per scopi specifici, contro una media UE dell'8%. Abruzzo e Molise si attestano su valori leggermente più bassi, vista la prevalenza di PMI tradizionali, poco propense all'adozione di tecnologie emergenti rispetto a grandi centri

industriali del Nord Italia. Tuttavia, l'aumento dei servizi cloud, adottati dal 20% delle piccole imprese abruzzesi, indica un cambiamento positivo che può accelerare grazie a iniziative come EDIHAMO.

Il ruolo dei partners e i servizi immediatamente disponibili sono stati illustrati oggi 6 novembre nella prestigiosa sede del Centro Spaziale “Piero Fanti” di Telespazio, una joint venture tra Leonardo (67%) e Thales (33%), in provincia de L’Aquila.

Finanziamo strutture per affitti brevi



Gestiamo strutture per affitto breve

Alla presenza di Marco **Marsilio** – Presidente Regione Abruzzo, sono intervenuti: Alessandra **Farese**, Responsabile della Linea di Business Satellite Systems and Operations di Telespazio; Gianni **Riccobono**, Responsabile Operations Telespazio; Ercole **Cauti** – Direttore di Match 4.0 – EDIH-AMO; Roberto **Carattoli** – Funded Programmes Manager Telespazio; Antonio **Ceccarelli**, Responsabile Product Development and Engineering Telespazio; Pier Francesco **Cardillo**, Responsabile Commercial Development RPAS e UTM Telespazio; Raffaele **Spallone**, Dirigente Divisione II – Direzione Generale per la politica industriale MIMIT (in video collegamento); Tiziana **Magnacca**, Assessore alle Attività Produttive, Ricerca Industriale e Lavoro della Regione Abruzzo (in video collegamento); Edoardo **Alesse**, Rettore Università degli Studi dell’Aquila; Germano **De Sanctis**, Direttore Dipartimento Sviluppo Economico Regione Abruzzo e Nicola **D’Alterio** – Direttore Generale Istituto Zooprofilattico Sperimentale.

Servizi offerti alle imprese

Le imprese locali possono usufruire di servizi innovativi e specifici come Test Before Invest, che consente di sperimentare nuove tecnologie senza dover sostenere subito costi elevati, riducendo il rischio di investimento per le PMI. Ulteriore servizio, la formazione digitale e lo sviluppo di competenze avanzate, con programmi dedicati a sviluppare competenze digitali su larga scala per aumentare l'efficienza operativa e adattarsi a nuove modalità produttive. Inoltre, con la ricerca di finanziamenti e networking verrà offerto supporto nella ricerca di bandi e finanziamenti europei e nazionali, insieme a opportunità di networking per costruire partnership strategiche.

Benefici attesi e impatti economici

Il progetto, che coinvolge quasi 30 partner tra cui **Confindustria**, istituzioni accademiche e centri di ricerca di spicco, mira a promuovere una crescita economica resiliente e sostenibile. Le iniziative di EDIHAMO puntano a colmare il divario di competenze digitali nelle imprese regionali, con un impatto significativo atteso in termini di produttività e competitività a livello nazionale ed europeo.

Per Lorenzo **Dattoli** – Presidente Match 4.0: “Questo incontro segna l’avvio di un’iniziativa strategica volta a supportare la digitalizzazione delle imprese locali, puntando a rafforzare la competitività del tessuto produttivo di entrambe le regioni attraverso servizi avanzati come l’intelligenza artificiale, la trasformazione digitale e il networking con stakeholder internazionali. Ringrazio tutti i partners e le istituzioni presenti per la sensibilità e l’impegno dimostrati.”

Silvano **Pagliuca**, Presidente di **Confindustria** Abruzzo ha evidenziato: “Attraverso

questo hub, Abruzzo e Molise si pongono come centri di eccellenza per l'innovazione e la trasformazione digitale nel panorama imprenditoriale italiano, rispondendo alle linee guida del programma europeo per l'Industria 5.0 e garantendo alle aziende locali di rimanere all'avanguardia. Ci attendono sfide che richiedono alta professionalità e competenze avanzate in un contesto di mercati in continua evoluzione, dove la rapidità nell'adozione delle nuove tecnologie è ormai essenziale. Il nostro obiettivo, grazie anche alla rinnovata governance, è costruire un ecosistema che valorizzi il contributo di tutti gli attori, promuovendo non solo innovazione e competitività, ma anche un nuovo modo di collaborare. In questo scenario, il valore non risiede solo nella tecnologia in sé, ma anche nel modo in cui le imprese, le istituzioni e i professionisti lavorano insieme per creare un futuro sostenibile e inclusivo.”

Alessandra **Farese**, Responsabile della Linea di Business Satellite Systems and Operations di Telespazio, ha dichiarato: “La trasformazione digitale, per un territorio come l'Abruzzo e il Molise, rappresenta sicuramente un driver fondamentale verso il miglioramento delle condizioni sociali e del posizionamento industriale rispetto al contesto nazionale e mondiale. Telespazio ha accolto la proposta del Consorzio di partecipare come player tecnologico di riferimento al progetto EDIHAMO, contribuendo non solo con i propri servizi e tecnologie avanzate, ma anche con l'esperienza acquisita in oltre 60 anni di storia caratterizzati da continue trasformazioni. L'ultima di queste, la transizione digitale, ha contribuito a consolidare il primato del Centro Spaziale del Fucino, oggi il più importante al mondo per usi civili”.

Carta di credito con fido

Procedura celere

EDIHAMO è un progetto che mette a disposizione del sistema delle imprese e della pubblica amministrazione dell'Abruzzo e del Molise, 4,5 milioni di euro di risorse per migliorare il livello della digitalizzazione, introdurre l'intelligenza artificiale e per aumentare il livello della cybersecurity. Il sistema è particolarmente vantaggioso perché prevede servizi con contributi a fondo perduto che possono arrivare fino al 100% della spesa. Il partenariato, numeroso e qualificato, garantisce una qualità dei servizi molto alta, comprende agenzie di Sviluppo, Associazioni di categoria, Imprese, ITS, Istituti di Ricerca, Poli di Innovazione, Università. Nello specifico: Match 4.0 capofila del progetto, Agire, Abruzzo Innovazione Turismo, **Arap**, CCIAA Chieti Pescara, **Confindustria** Abruzzo, Capitank, Confartigianato Imprese Abruzzo, **Confindustria** Molise, CNA Abruzzo, CNA Evolution, Delta Automation, Dominio IcT Aerospazio Abruzzo. GSSI, Fondazione Gran Sasso Tech, Gunpowder, Innovazione Automotive Metalmeccanica, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Inoltra, Its Agroalimentare e Moda, ITS energia, Its Meccanica, Its Most, Its Turismo, Palm, Sviluppo Italia Molise, Reims Romoli, Telespazio, Università degli dell'Aquila, Università degli Studi di Chieti Pescara, Università di Teramo.

Allegare foto – credits **Confindustria** Abruzzo Medio Adriatico.

Ufficio Stampa:

Laura Federicis – Questo indirizzo email è protetto dagli spambots. E' necessario abilitare JavaScript per vederlo. – 3405579577

Paolo Mazzetti – Questo indirizzo email è protetto dagli spambots. E' necessario abilitare JavaScript per vederlo. – 3356515994

La legge sul diritto d'autore art. 70 consente l'utilizzazione libera del materiale laddove ricorrano determinate condizioni: la citazione o riproduzione di brani o parti di opera e la loro comunicazione al pubblico sono liberi qualora siano effettuati per uso di critica, discussione, insegnamento o ricerca scientifica entro i limiti giustificati da tali fini e purché non costituiscano concorrenza

all'utilizzazione economica dell'opera citata o riprodotta.

La legge sul diritto d'autore art. 70 consente l'utilizzazione libera del materiale laddove ricorrano determinate condizioni: la citazione o riproduzione di brani o parti di opera e la loro comunicazione al pubblico sono liberi qualora siano effettuati per uso di critica, discussione, insegnamento o ricerca scientifica entro i limiti giustificati da tali fini e purché non costituiscano concorrenza all'utilizzazione economica dell'opera citata o riprodotta.



Innovazione digitale: 4,5 milioni di euro per le imprese di Abruzzo e Molise

«La trasformazione digitale rappresenta un driver fondamentale verso il miglioramento delle condizioni sociali e del posizionamento industriale» ABRUZZO – Con il progetto EDIHAMO (European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise), le imprese delle regioni Abruzzo e Molise hanno ora accesso a un ampio ventaglio di servizi digitali pensati per supportare il passaggio a Industria 5.0. Grazie a un finanziamento di 4,5 milioni di euro dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, EDIHAMO offre alle PMI soluzioni avanzate per sostenere lo sviluppo competitivo e digitale, agevolando l'adozione delle tecnologie emergenti come l'Intelligenza Artificiale (IA) e l'High-Performance Computing (HPC).

Secondo il Digital Decade Report 2023 della Commissione Europea, in media, il 55% delle imprese europee ha raggiunto almeno un livello base di digitalizzazione, utilizzando strumenti come ERP, CRM e cloud. L'Italia però è ancora sotto la media UE, con solo il 40% delle PMI digitalizzate a un livello base, segnando un divario notevole rispetto a Paesi come Germania e Olanda dove tale percentuale supera il 60%. Questo divario è ancor più accentuato nelle regioni meno infrastrutturate come Abruzzo e Molise, dove molte PMI, soprattutto quelle con meno di 50 dipendenti, segnalano la mancanza di competenze digitali adeguate e una limitata diffusione dell'Intelligenza Artificiale o dell'Internet of Things (IoT) nelle operazioni aziendali di base .

ADVERTISEMENT

Nel settore tecnologico avanzato, ad esempio, solo il 6% delle imprese italiane utilizza strumenti di Intelligenza Artificiale per scopi specifici, contro una media UE dell'8%. Abruzzo e Molise si attestano su valori leggermente più bassi, vista la prevalenza di PMI tradizionali, poco propense all'adozione di tecnologie emergenti rispetto a grandi centri industriali del Nord Italia. Tuttavia, l'aumento dei servizi cloud, adottati dal 20% delle piccole imprese abruzzesi, indica un cambiamento positivo che può accelerare grazie a iniziative come EDIHAMO. Il ruolo dei partners e i servizi immediatamente disponibili sono stati illustrati oggi 6 novembre nella prestigiosa sede del Centro Spaziale "Piero Fanti" di Telespazio, una joint venture tra Leonardo (67%) e Thales (33%), in provincia de L'Aquila.

Alla presenza di Marco Marsilio – Presidente Regione Abruzzo, sono intervenuti: Alessandra Farese, Responsabile della Linea di Business Satellite Systems and Operations di Telespazio; Gianni Riccobono, Responsabile Operations Telespazio; Ercole Cauti – Direttore di Match 4.0 – EDIH-AMO; Roberto Carattoli – Funded Programmes Manager Telespazio; Antonio Ceccarelli, Responsabile Product Development and Engineering Telespazio; Pier Francesco Cardillo, Responsabile Commercial Development RPAS e UTM Telespazio; Raffaele Spallone, Dirigente Divisione II – Direzione Generale per la politica industriale MIMIT (in video collegamento); Tiziana Magnacca, Assessore alle Attività Produttive, Ricerca Industriale e Lavoro della Regione Abruzzo (in video collegamento); Edoardo Alesse, Rettore Università degli Studi dell'Aquila; Germano De Sanctis, Direttore Dipartimento Sviluppo Economico Regione Abruzzo e Nicola D'Alterio – Direttore Generale Istituto Zooprofilattico Sperimentale.

Le imprese locali possono usufruire di servizi innovativi e specifici come Test Before Invest, che consente di sperimentare nuove tecnologie senza dover sostenere subito costi elevati, riducendo il rischio di investimento per le PMI. Ulteriore servizio, la formazione digitale e lo sviluppo di competenze avanzate, con programmi dedicati a

sviluppare competenze digitali su larga scala per aumentare l'efficienza operativa e adattarsi a nuove modalità produttive. Inoltre, con la ricerca di finanziamenti e networking verrà offerto supporto nella ricerca di bandi e finanziamenti europei e nazionali, insieme a opportunità di networking per costruire partnership strategiche. Il progetto, che coinvolge quasi 30 partner tra cui **Confindustria**, istituzioni accademiche e centri di ricerca di spicco, mira a promuovere una crescita economica resiliente e sostenibile. Le iniziative di EDIHAMO puntano a colmare il divario di competenze digitali nelle imprese regionali, con un impatto significativo atteso in termini di produttività e competitività a livello nazionale ed europeo.

Per Lorenzo Dattoli – Presidente Match 4.0: «Questo incontro segna l'avvio di un'iniziativa strategica volta a supportare la digitalizzazione delle imprese locali, puntando a rafforzare la competitività del tessuto produttivo di entrambe le regioni attraverso servizi avanzati come l'intelligenza artificiale, la trasformazione digitale e il networking con stakeholder internazionali. Ringrazio tutti i partners e le istituzioni presenti per la sensibilità e l'impegno dimostrati».

Silvano Pagliuca, Presidente di **Confindustria** Abruzzo ha evidenziato: «Attraverso questo hub, Abruzzo e Molise si pongono come centri di eccellenza per l'innovazione e la trasformazione digitale nel panorama imprenditoriale italiano, rispondendo alle linee guida del programma europeo per l'Industria 5.0 e garantendo alle aziende locali di rimanere all'avanguardia. Ci attendono sfide che richiedono alta professionalità e competenze avanzate in un contesto di mercati in continua evoluzione, dove la rapidità nell'adozione delle nuove tecnologie è ormai essenziale. Il nostro obiettivo, grazie anche alla rinnovata governance, è costruire un ecosistema che valorizzi il contributo di tutti gli attori, promuovendo non solo innovazione e competitività, ma anche un nuovo modo di collaborare. In questo scenario, il valore non risiede solo nella tecnologia in sé, ma anche nel modo in cui le imprese, le istituzioni e i professionisti lavorano insieme per creare un futuro sostenibile e inclusivo».

Alessandra Farese, Responsabile della Linea di Business Satellite Systems and Operations di Telespazio, ha dichiarato: «La trasformazione digitale, per un territorio come l'Abruzzo e il Molise, rappresenta sicuramente un driver fondamentale verso il miglioramento delle condizioni sociali e del posizionamento industriale rispetto al contesto nazionale e mondiale. Telespazio ha accolto la proposta del Consorzio di partecipare come player tecnologico di riferimento al progetto EDIHAMO, contribuendo non solo con i propri servizi e tecnologie avanzate, ma anche con l'esperienza acquisita in oltre 60 anni di storia caratterizzati da continue trasformazioni. L'ultima di queste, la transizione digitale, ha contribuito a consolidare il primato del Centro Spaziale del Fucino, oggi il più importante al mondo per usi civili».

EDIHAMO è un progetto che mette a disposizione del sistema delle imprese e della pubblica amministrazione dell'Abruzzo e del Molise, 4,5 milioni di euro di risorse per migliorare il livello della digitalizzazione, introdurre l'intelligenza artificiale e per aumentare il livello della cybersecurity. Il sistema è particolarmente vantaggioso perché prevede servizi con contributi a fondo perduto che possono arrivare fino al 100% della spesa. Il partenariato, numeroso e qualificato, garantisce una qualità dei servizi molto alta, comprende agenzie di Sviluppo, Associazioni di categoria, Imprese, ITS, Istituti di Ricerca, Poli di Innovazione, Università. Nello specifico: Match 4.0 capofila del progetto, Agire, Abruzzo Innovazione Turismo, **Arap**, CCIAA Chieti Pescara, **Confindustria** Abruzzo, Capitank, Confartigianato Imprese Abruzzo, **Confindustria** Molise, CNA Abruzzo, CNA Evolution, Delta Automation, Dominio IcT Aerospazio Abruzzo. GSSI, Fondazione Gran Sasso Tech, Gunpowder, Innovazione Automotive Metalmeccanica, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Inoltra, Its Agroalimentare e Moda, ITS energia, Its Meccanica, Its Most, Its Turismo, Palm, Sviluppo Italia Molise, Reims Romoli, Telespazio, Università degli dell'Aquila, Università degli Studi di Chieti Pescara,

Università di Teramo.

di Redazione (redazione@zonalocale.it)

ABRUZZO – Con il progetto EDIHAMO (European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise), le imprese delle regioni Abruzzo e Molise hanno ora accesso a un ampio ventaglio di servizi digitali pensati per supportare il passaggio a Industria 5.0. Grazie a un finanziamento di 4,5 milioni di euro dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, EDIHAMO offre alle PMI soluzioni avanzate per sostenere lo sviluppo competitivo e digitale, agevolando l'adozione delle tecnologie emergenti come l'Intelligenza Artificiale (IA) e l'High-Performance Computing (HPC).

Secondo il Digital Decade Report 2023 della Commissione Europea, in media, il 55% delle imprese europee ha raggiunto almeno un livello base di digitalizzazione, utilizzando strumenti come ERP, CRM e cloud. L'Italia però è ancora sotto la media UE, con solo il 40% delle PMI digitalizzate a un livello base, segnando un divario notevole rispetto a Paesi come Germania e Olanda dove tale percentuale supera il 60%. Questo divario è ancor più accentuato nelle regioni meno infrastrutturate come Abruzzo e Molise, dove molte PMI, soprattutto quelle con meno di 50 dipendenti, segnalano la mancanza di competenze digitali adeguate e una limitata diffusione dell'Intelligenza Artificiale o dell'Internet of Things (IoT) nelle operazioni aziendali di base .

ADVERTISEMENT

Nel settore tecnologico avanzato, ad esempio, solo il 6% delle imprese italiane utilizza strumenti di Intelligenza Artificiale per scopi specifici, contro una media UE dell'8%. Abruzzo e Molise si attestano su valori leggermente più bassi, vista la prevalenza di PMI tradizionali, poco propense all'adozione di tecnologie emergenti rispetto a grandi centri industriali del Nord Italia. Tuttavia, l'aumento dei servizi cloud, adottati dal 20% delle piccole imprese abruzzesi, indica un cambiamento positivo che può accelerare grazie a iniziative come EDIHAMO. Il ruolo dei partners e i servizi immediatamente disponibili sono stati illustrati oggi 6 novembre nella prestigiosa sede del Centro Spaziale "Piero Fanti" di Telespazio, una joint venture tra Leonardo (67%) e Thales (33%), in provincia di L'Aquila.

Alla presenza di Marco Marsilio – Presidente Regione Abruzzo, sono intervenuti: Alessandra Farese, Responsabile della Linea di Business Satellite Systems and Operations di Telespazio; Gianni Riccobono, Responsabile Operations Telespazio; Ercole Cauti – Direttore di Match 4.0 – EDIH-AMO; Roberto Carattoli – Funded Programmes Manager Telespazio; Antonio Ceccarelli, Responsabile Product Development and Engineering Telespazio; Pier Francesco Cardillo, Responsabile Commercial Development RPAS e UTM Telespazio; Raffaele Spallone, Dirigente Divisione II – Direzione Generale per la politica industriale MIMIT (in video collegamento); Tiziana Magnacca, Assessore alle Attività Produttive, Ricerca Industriale e Lavoro della Regione Abruzzo (in video collegamento); Edoardo Alesse, Rettore Università degli Studi dell'Aquila; Germano De Sanctis, Direttore Dipartimento Sviluppo Economico Regione Abruzzo e Nicola D'Alterio – Direttore Generale Istituto Zooprofilattico Sperimentale.

Le imprese locali possono usufruire di servizi innovativi e specifici come Test Before Invest, che consente di sperimentare nuove tecnologie senza dover sostenere subito costi elevati, riducendo il rischio di investimento per le PMI. Ulteriore servizio, la formazione digitale e lo sviluppo di competenze avanzate, con programmi dedicati a sviluppare competenze digitali su larga scala per aumentare l'efficienza operativa e adattarsi a nuove modalità produttive. Inoltre, con la ricerca di finanziamenti e networking verrà offerto supporto nella ricerca di bandi e finanziamenti europei e nazionali, insieme a opportunità di networking per costruire partnership strategiche. Il progetto, che coinvolge quasi 30 partner tra cui **Confindustria**, istituzioni accademiche

e centri di ricerca di spicco, mira a promuovere una crescita economica resiliente e sostenibile. Le iniziative di EDIHAMO puntano a colmare il divario di competenze digitali nelle imprese regionali, con un impatto significativo atteso in termini di produttività e competitività a livello nazionale ed europeo.

Per Lorenzo Dattoli – Presidente Match 4.0: «Questo incontro segna l'avvio di un'iniziativa strategica volta a supportare la digitalizzazione delle imprese locali, puntando a rafforzare la competitività del tessuto produttivo di entrambe le regioni attraverso servizi avanzati come l'intelligenza artificiale, la trasformazione digitale e il networking con stakeholder internazionali. Ringrazio tutti i partners e le istituzioni presenti per la sensibilità e l'impegno dimostrati».

Silvano Pagliuca, Presidente di **Confindustria** Abruzzo ha evidenziato: «Attraverso questo hub, Abruzzo e Molise si pongono come centri di eccellenza per l'innovazione e la trasformazione digitale nel panorama imprenditoriale italiano, rispondendo alle linee guida del programma europeo per l'Industria 5.0 e garantendo alle aziende locali di rimanere all'avanguardia. Ci attendono sfide che richiedono alta professionalità e competenze avanzate in un contesto di mercati in continua evoluzione, dove la rapidità nell'adozione delle nuove tecnologie è ormai essenziale. Il nostro obiettivo, grazie anche alla rinnovata governance, è costruire un ecosistema che valorizzi il contributo di tutti gli attori, promuovendo non solo innovazione e competitività, ma anche un nuovo modo di collaborare. In questo scenario, il valore non risiede solo nella tecnologia in sé, ma anche nel modo in cui le imprese, le istituzioni e i professionisti lavorano insieme per creare un futuro sostenibile e inclusivo».

Alessandra Farese, Responsabile della Linea di Business Satellite Systems and Operations di Telespazio, ha dichiarato: «La trasformazione digitale, per un territorio come l'Abruzzo e il Molise, rappresenta sicuramente un driver fondamentale verso il miglioramento delle condizioni sociali e del posizionamento industriale rispetto al contesto nazionale e mondiale. Telespazio ha accolto la proposta del Consorzio di partecipare come player tecnologico di riferimento al progetto EDIHAMO, contribuendo non solo con i propri servizi e tecnologie avanzate, ma anche con l'esperienza acquisita in oltre 60 anni di storia caratterizzati da continue trasformazioni. L'ultima di queste, la transizione digitale, ha contribuito a consolidare il primato del Centro Spaziale del Fucino, oggi il più importante al mondo per usi civili».

EDIHAMO è un progetto che mette a disposizione del sistema delle imprese e della pubblica amministrazione dell'Abruzzo e del Molise, 4,5 milioni di euro di risorse per migliorare il livello della digitalizzazione, introdurre l'intelligenza artificiale e per aumentare il livello della cybersecurity. Il sistema è particolarmente vantaggioso perché prevede servizi con contributi a fondo perduto che possono arrivare fino al 100% della spesa. Il partenariato, numeroso e qualificato, garantisce una qualità dei servizi molto alta, comprende agenzie di Sviluppo, Associazioni di categoria, Imprese, ITS, Istituti di Ricerca, Poli di Innovazione, Università. Nello specifico: Match 4.0 capofila del progetto, Agire, Abruzzo Innovazione Turismo, **Arap**, CCIAA Chieti Pescara, **Confindustria** Abruzzo, Capitank, Confartigianato Imprese Abruzzo, **Confindustria** Molise, CNA Abruzzo, CNA Evolution, Delta Automation, Dominio IcT Aerospazio Abruzzo. GSSI, Fondazione Gran Sasso Tech, Gunpowder, Innovazione Automotive Metalmeccanica, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Inoltra, Its Agroalimentare e Moda, ITS energia, Its Meccanica, Its Most, Its Turismo, Palm, Sviluppo Italia Molise, Reims Romoli, Telespazio, Università degli dell'Aquila, Università degli Studi di Chieti Pescara, Università di Teramo.

di Redazione (redazione@zonalocale.it)

Cerca tra gli articoli di Zonalocale:

Inserisci il tuo commento



Marsilio, innovazione e digitalizzazione per imprese competitive – Notizie

10 ore ago 10 ore ago

Molise

byLa Politica Locale10 ore ago10 ore ago

“Il rafforzamento della competitività del tessuto produttivo dell’Abruzzo passa per la digitalizzazione industriale e l’innovazione tecnologica. Non si affronta il mondo odierno senza aggiornarsi continuamente, creare novità e soprattutto consolidare eccellenze che facciano emergere i nostri prodotti in un mercato troppo ampio per poter competere nella logica dei numeri. E’ la strada che abbiamo imboccato con Telespazio, con Leonardo, con Thales e tutte le aziende del settore”. Lo ha dichiarato il presidente della Regione Abruzzo, Marco Marsilio, nel Centro Spaziale “Piero Fanti” di Telespazio a Ortucchio (L’Aquila), a margine della presentazione di EDIHAMo (European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise), iniziativa che la Regione ha sostenuto sin dall’inizio ritenendola strategica per dotarsi di una struttura di supporto che responsabilizzi le aziende e le aiuti a diventare più competitive”.

“Oggi è molto significativo che in questo hub, in questo centro per l’innovazione digitale che coinvolge Abruzzo e Molise – ha detto Marsilio – siano presenti tutti i principali attori del territorio, dai centri di ricerca alle università alle associazioni di categoria, insieme alle istituzioni pubbliche, a **Confindustria** e alle aziende del settore. Fare squadra, fare sistema, è la ricetta giusta per far crescere un territorio, a tal fine stiamo sviluppando un percorso che deve portare alla costituzione di un vero e proprio distretto dell’aerospazio per sviluppare ulteriormente la vocazione industriale della nostra regione”.

A fare gli onori di casa Gianni Riccobono, responsabile Operations Telespazio “che si conferma il Centro spaziale per usi civili più importante al mondo per la sua capacità di cogliere i momenti giusti per trasformarsi”, e Silvano Pagliuca, presidente di **Confindustria** Abruzzo, partner dell’iniziativa. Al direttore del Consorzio EDIH-AMO, Ercole Cauti, il compito di presentare il progetto che vede il nuovo Consorzio di territorio come quello con il più ampio partenariato d’Italia.

Tra gli interventi quelli di Roberto Carattoli, Funded Programmes Manager Telespazio, che ha illustrato l’importante ruolo che svolgerà Telespazio a supporto dell’iniziativa, di Antonio Ceccarelli, responsabile Product Development and Engineering Telespazio, e Piefrancesco Cardillo, responsabile Commercial Development RPAS e UTM Telespazio, che si sono soffermati sull’importanza della trasformazione digitale, di Lorenzo Dattoli, presidente di MATCH 4.0, e di Raffaele

Spallone, dirigente del Ministero delle Imprese e del Made in Italy (Mimit). In collegamento video sono intervenuti il rettore dell'Università dell'Aquila, Edoardo Alesse, e l'assessore alle Attività Produttive della Regione Abruzzo, Tiziana Magnacca.

Riproduzione riservata © Copyright ANSA

Leggi tutto l'articolo Marsilio, innovazione e digitalizzazione per imprese competitive –
Notizie

www.ansa.it è stato pubblicato il 2024-11-06 16:23:57 da



confindustriaabruzzoma.it /organizzazione-notizie/117-organizzazione/17360-servizio-tg-rete-8-abruzzo-al-via-il-progetto-edihamo

Servizio TG RETE 8 Abruzzo_ "Al via il Progetto EDIHAMO"

Giovedì, 07 Novembre 2024 10:45 Scritto da [Laura Federicis](#)



Pubblichiamo il servizio di **RETE8 Abruzzo**, andato in onda nel corso del TG delle ore 14:00 di ieri, dedicato all'evento inaugurale del progetto **EDIHAMO**, European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise, svoltosi mercoledì 06 novembre u.s. presso il centro spaziale del Fucino.

L'incontro ha rappresentato l'avvio di un'iniziativa volta a supportare la digitalizzazione delle imprese locali e rafforzare la competitività del tessuto produttivo delle due regioni attraverso servizi avanzati come Intelligenza Artificiale, trasformazione digitale e networking con stakeholder internazionali. Presenti i presidenti di Regione Marco **Marsilio** e Francesco **Roberti**, i partner del progetto, tra cui Silvano **Pagliuca** Presidente di Confindustria Abruzzo Medio Adriatico e Lorenzo **Dattoli** Presidente Match4.0, rappresentanti di spicco delle istituzioni nazionali e regionali e delle più importanti realtà industriali del settore. Il progetto è finanziato con 4,5 milioni di euro dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy.



confindustriaabruzzo.ma.it /organizzazione-notizie/117-organizzazione/17368-servizio-tgr-rai-abruzzo-consorzio-digitale-con-intervista-al-presidente-di-c...

Servizio TGR RAI Abruzzo_ "Consorzio Digitale" con intervista al Presidente di Confindustria Abruzzo Medio Adriatico Silvano Pagliuca

Giovedì, 07 Novembre 2024 15:48 Scritto da [Laura Federicis](#)



Segnaliamo il servizio TGR RAI Abruzzo andato in onda nell'edizione delle ore 14 del TG di ieri, dedicato all'evento di presentazione di **EDIHAMo** svoltosi presso il centro spaziale del Fucino mercoledì 06 novembre u.s.

EDIHAMo, acronimo di **European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise**, è un progetto che ha lo scopo di favorire la digitalizzazione delle imprese delle due regioni perché colmino il gap tecnologico, questo grazie anche a un fondo di 4,5 milioni di euro stanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy.

Tra i 31 partner promotori dell'iniziativa possiamo annoverare: Telespazio, Confindustria, Fira, le Università abruzzesi e la rete di Istituti tecnici superiori.

Nel servizio intervista a Silvano **Pagliuca** Presidente Confindustria Abruzzo Medio Adriatico.



Servizio TGR RAI Abruzzo_ "Disegnare il futuro" con interviste a Cauti e Sala

Giovedì, 07 Novembre 2024 09:56 Scritto da [Laura Federicis](#)



Pubblichiamo il servizio **TGR RAI Abruzzo** dal titolo: "Disegnare il futuro" dedicato alla presentazione del progetto **EDIHAMO** – European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise, svoltosi ieri 06 novembre nel Centro Spaziale "Piero Fanti" di Telespazio a Ortucchio (AQ).

Questo incontro ha segnato l'avvio di un'iniziativa strategica volta a supportare la digitalizzazione delle imprese locali, puntando a rafforzare la competitività del tessuto produttivo di entrambe le regioni attraverso servizi avanzati come l'intelligenza artificiale, la trasformazione digitale e il networking con stakeholder internazionali.

Nel servizio interviste a Ercole **Cauti** Coordinatore progetto EDIHAMO, Stefano **Cianciotta** e Paolo **Sala** Responsabile Progetti IDEAIT, azienda nostra associata.

Presenti all'evento, come partner dell'iniziativa, il Presidente di Confindustria Abruzzo Medio Adriatico Silvano **Pagliuca** e il Presidente Match4.0 Lorenzo **Dattoli**.



La sfida delle imprese intelligenti

Esperti a confronto a Telespazio: servizi per le imprese con il progetto Edihamo



I promotori del progetto nel centro Telespazio

■ A PAGINA 2

L'ABRUZZO LANCIA LA GRANDE SFIDA L'Intelligenza artificiale e lo sviluppo del digitale per sostenere le imprese

Un convegno ieri alla Telespazio con esperti, istituzioni e portatori d'interesse Dattoli (Match 4.0-Confindustria): cresce la competitività del tessuto produttivo

► ORTUCCHIO

Le imprese si guardano allo specchio e si trovano davanti a una "sliding doors", un bivio che offre due possibilità: correre con lo stesso passo del futuro oppure crogiolarsi nell'esistente e sprecare l'occasione di crescere. Un'occasione, per la verità, esiste ed è condensata in un acronimo - Edihamo (European digital innovation hub Abruzzo e Molise) - il progetto che raccoglie un ampio ventaglio di adesioni - ben 33, il più numeroso tra gli Edih italiani -

e consente alle imprese delle regioni Abruzzo e Molise di avere accesso a una moltitudine di servizi digitali pensati per supportare il passaggio a Industria 5.0.

IL FINANZIAMENTO

Grazie a un finanziamento di 4,5 milioni di euro dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Edihamo offre alle Pmi soluzioni avanzate per sostenere lo sviluppo competitivo e digi-

tale, agevolando l'adozione delle tecnologie emergenti come l'Intelligenza artificiale (Ia) e l'High-Performance computing (Hpc). Secondo il Digital decade report 2023 della Commissione europea, in media, il 55% delle imprese europee ha raggiunto almeno un livello base di digitalizzazione, utilizzando strumenti come Erp, Crm e cloud.

IL DIVARIO DIGITALE



L'Italia però è ancora sotto la media Ue, con solo il 40% delle Pmi digitalizzate a un livello base, segnando un divario notevole rispetto a Paesi come Germania e Olanda dove tale percentuale supera il 60%. Questo divario è ancor più accentuato nelle regioni meno infrastrutturate come Abruzzo e Molise, dove molte Pmi, soprattutto quelle con meno di 50 dipendenti, segnalano la mancanza di competenze digitali adeguate e una limitata diffusione dell'Intelligenza artificiale o dell'Internet of things (IoT) nelle operazioni aziendali di base. Nel settore tecnologico avanzato, ad esempio, solo il 6% delle imprese italiane utilizza strumenti di Intelligenza artificiale per scopi specifici, contro una media Ue dell'8%. Abruzzo e Molise si attestano su valori leggermente più bassi, vista la prevalenza di Pmi tradizionali, poco propense all'adozione di tecnologie emergenti rispetto a grandi centri industriali del Nord Italia. Tuttavia, l'aumento dei servizi cloud, adottati dal 20% delle piccole imprese abruzzesi, indica un cambiamento positivo che può accelerare grazie a iniziative come Edihamo.

L'INAUGURAZIONE

Il ruolo dei partner e i servizi immediatamente disponibili sono stati illustrati ieri nella prestigiosa sede del Centro Spaziale "Piero Fanti" di Telespazio, una joint venture tra Leonardo (67%) e Thales (33%), in provincia dell'Aquila.

Alla presenza di **Marco Marsilio**, presidente della Regione Abruzzo, sono intervenuti: **Alessandra Farese**, responsabile della Linea di business satellite systems and operations di Telespazio; **Gianni Riccobono**, Responsabile operations Telespazio; **Eroale Cauti**, direttore di Match 4.0 - Edihamo; **Roberto Carattoli** - funded Programmes manager Telespazio; **Antonio Ceccarelli**, responsabile Product development and engineering Telespazio; **Pier Francesco Cardillo**, Responsabile commercial development Rpas e Utm Telespazio; **Raffaele Spallone**, dirigente per la politica industriale Mimit e **Tiziana Magnacca**, assessore regionale alle Attività produttive (entrambi in video collegamento); **Edoardo Alesse**, Rettore dell'Università dell'Aquila; **Germano De Sanctis**, direttore del Dipartimento sviluppo economico della Regione e **Nicola D'Alterio**, direttore generale dell'Istituto zooprofilattico di Teramo.

I COMMENTI

Per **Lorenzo Dattoli**, presidente di Match 4.0 «questo incontro segna l'avvio di un'iniziativa strategica volta a supportare la digitalizzazione delle imprese locali, puntando a rafforzare la competitività del tessuto produttivo di entrambe le regioni attraverso servizi avanzati come l'intelligenza artificiale, la trasformazione digitale e il networking con stakeholder internazionali».

Silvano Pagliuca, presiden-

te di Confindustria Abruzzo ha evidenziato: «Attraverso questo hub, Abruzzo e Molise si pongono come centri di eccellenza per l'innovazione e la trasformazione digitale nel panorama imprenditoriale italiano, rispondendo alle linee guida del programma europeo per l'Industria 5.0 e garantendo alle aziende locali di rimanere all'avanguardia». Ci attendono sfide che richiedono alta professionalità e competenze avanzate in un contesto di mercati in continua evoluzione, dove la rapidità nell'adozione delle nuove tecnologie è ormai essenziale». Alessandra Farese, di Telespazio, ha dichiarato: «Telespazio ha accolto la proposta del Consorzio di partecipare come player tecnologico di riferimento al progetto Edihamo, contribuendo non solo con i propri servizi e tecnologie avanzate, ma anche con l'esperienza acquisita in oltre 60 anni di storia caratterizzati da continue trasformazioni».

Per Marco Marsilio «il rafforzamento della competitività del tessuto produttivo dell'Abruzzo passa per la digitalizzazione industriale e per l'innovazione tecnologica. Non si affronta il mondo odierno senza aggiornarsi continuamente, creare novità e soprattutto consolidare eccellenze che facciamo emergere i nostri prodotti in un mercato troppo ampio per poter competere nella logica dei numeri».

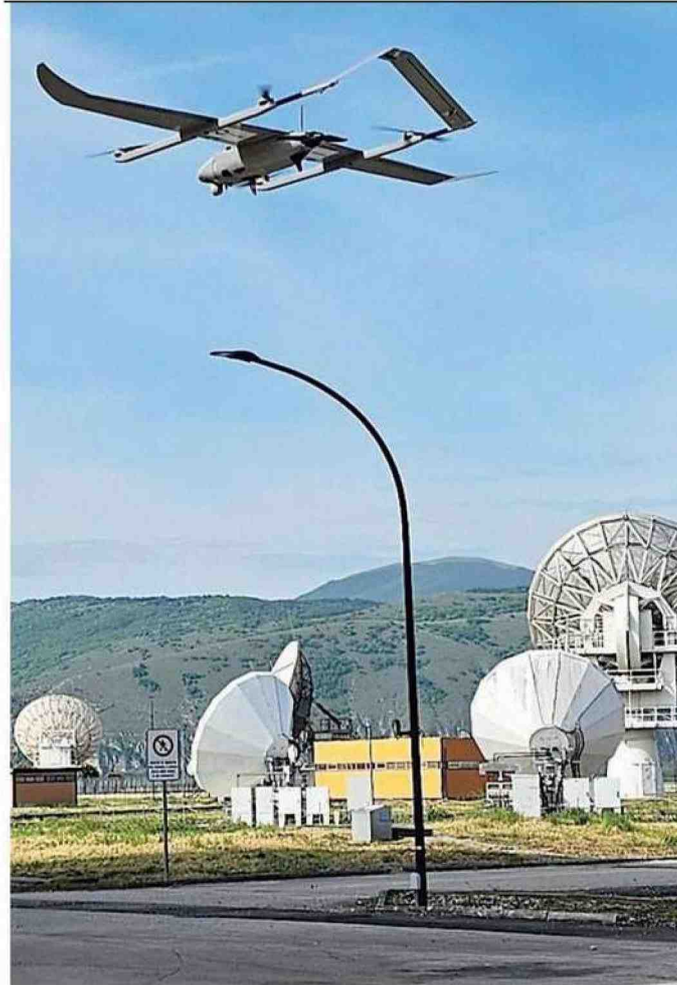


► 7 novembre 2024



A destra,
un drone
nel Centro
Telespazio
A sinistra,
la visita
della stazione
In basso,
un momento
del convegno
che ha visto
istituzioni,
esperti
del settore
e operatori
aderenti
al progetto







Edihamo, il partenariato con 33 adesioni: in prima fila Telespazio e le tre Università

Edihamo è un progetto che mette a disposizione del sistema delle imprese e della pubblica amministrazione dell'Abruzzo e del Molise, 4,5 milioni di euro di risorse per migliorare il livello della digitalizzazione, introdurre l'intelligenza artificiale e per aumentare il livello della cybersecurity. Il sistema è particolarmente vantaggioso perché prevede servizi con contributi a fondo perduto che possono arrivare fino al 100% della spesa. Il par-

tenariato, numeroso e qualificato, garantisce una qualità dei servizi molto alta, è così composto: Match 4.0 capofila del progetto, Agire, Abruzzo Innovazione Turismo, Arap, Cciao Chieti Pescara, Confindustria Abruzzo, Capitank, Confartigianato Imprese Abruzzo, Confindustria Molise, Cna Abruzzo, Cna Evolution, Delta Automation, Dominio IcT Aerospazio Abruzzo, Gssi, Fondazione Gran Sasso Tech, Gun-

powder, Innovazione Automotive Metallmeccanica, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Inoltre, Its Agroalimentare e Moda, ITS energia, Its Meccanica, Its Most, Its Turismo, Palm, Sviluppo Italia Molise, Reims Romoli, Telespazio, le Università dell'Aquila, Chieti-Pescara e Teramo.



Una delle sale del Centro Telespazio del Fucino



Innovazione digitale: 4,5 milioni di euro per le imprese di Abruzzo e Molise



Quotidiano di Informazione, Annunci e Affari

Con il progetto EDIHAMO (European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise), **le imprese delle regioni Abruzzo e Molise hanno ora accesso a un ampio ventaglio di servizi digitali pensati per supportare il passaggio a Industria 5.0.** Grazie a un finanziamento di 4,5 milioni di euro dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, EDIHAMO offre alle PMI soluzioni avanzate per sostenere lo sviluppo competitivo e digitale, agevolando l'adozione delle tecnologie emergenti come l'Intelligenza Artificiale (IA) e l'High-Performance Computing (HPC).

Secondo il *Digital Decade Report 2023* della Commissione Europea, in media, il 55% delle imprese europee ha raggiunto almeno un livello base di digitalizzazione, utilizzando strumenti come ERP, CRM e cloud. L'Italia però è ancora sotto la media UE, con solo il 40% delle PMI digitalizzate a un livello base, segnando un divario notevole rispetto a Paesi come Germania e Olanda dove tale percentuale supera il 60%. Questo divario è ancor più accentuato nelle regioni meno infrastrutturate come Abruzzo e Molise, dove molte PMI, soprattutto quelle con meno di 50 dipendenti, segnalano la mancanza di competenze digitali adeguate e una limitata diffusione dell'Intelligenza Artificiale o dell'Internet of Things (IoT) nelle operazioni aziendali di base .

Nel settore tecnologico avanzato, ad esempio, solo il 6% delle imprese italiane utilizza strumenti di Intelligenza Artificiale per scopi specifici, contro una media UE dell'8%. Abruzzo e Molise si attestano su valori leggermente più bassi, vista la prevalenza di PMI tradizionali, poco propense all'adozione di tecnologie emergenti rispetto a grandi centri industriali del Nord Italia. Tuttavia, l'aumento dei servizi cloud, adottati dal 20% delle piccole imprese abruzzesi, indica un cambiamento positivo che può accelerare grazie a iniziative come EDIHAMO.

Il ruolo dei partners e i servizi immediatamente disponibili sono stati illustrati il 6 novembre nella prestigiosa sede del Centro Spaziale "Piero Fanti" di Telespazio, una joint venture tra Leonardo (67%) e Thales (33%), in provincia de L'Aquila.

Alla presenza di Marco **Marsilio** – Presidente Regione Abruzzo, sono intervenuti: Alessandra **Farese**, Responsabile della Linea di Business Satellite Systems and Operations di Telespazio; Gianni **Riccobono**, Responsabile Operations Telespazio;

Ercole **Cauti** – Direttore di Match 4.0 – EDIH-AMO; Roberto **Carattoli** – Funded Programmes Manager Telespazio; Antonio **Ceccarelli**, Responsabile Product Development and Engineering Telespazio; Pier Francesco **Cardillo**, Responsabile Commercial Development RPAS e UTM Telespazio; Raffaele **Spallone**, Dirigente Divisione II – Direzione Generale per la politica industriale MIMIT (in video collegamento); Tiziana **Magnacca**, Assessore alle Attività Produttive, Ricerca Industriale e Lavoro della Regione Abruzzo (in video collegamento); Edoardo **Alesse**, Rettore Università degli Studi dell’Aquila; Germano **De Sanctis**, Direttore Dipartimento Sviluppo Economico Regione Abruzzo e Nicola **D’Alterio** – Direttore Generale Istituto Zooprofilattico Sperimentale.

Servizi offerti alle imprese

Le imprese locali possono usufruire di servizi innovativi e specifici come Test Before Invest, che consente di sperimentare nuove tecnologie senza dover sostenere subito costi elevati, riducendo il rischio di investimento per le PMI. Ulteriore servizio, la formazione digitale e lo sviluppo di competenze avanzate, con programmi dedicati a sviluppare competenze digitali su larga scala per aumentare l’efficienza operativa e adattarsi a nuove modalità produttive. Inoltre, con la ricerca di finanziamenti e networking verrà offerto supporto nella ricerca di bandi e finanziamenti europei e nazionali, insieme a opportunità di networking per costruire partnership strategiche.

Benefici attesi e impatti economici

Il progetto, che coinvolge quasi 30 partner tra cui **Confindustria**, istituzioni accademiche e centri di ricerca di spicco, mira a promuovere una crescita economica resiliente e sostenibile. Le iniziative di EDIHAMO puntano a colmare il divario di competenze digitali nelle imprese regionali, con un impatto significativo atteso in termini di produttività e competitività a livello nazionale ed europeo.

Per Lorenzo **Dattoli** – Presidente Match 4.0: “Questo incontro segna l’avvio di un’iniziativa strategica volta a supportare la digitalizzazione delle imprese locali, puntando a rafforzare la competitività del tessuto produttivo di entrambe le regioni attraverso servizi avanzati come l’intelligenza artificiale, la trasformazione digitale e il networking con stakeholder internazionali. Ringrazio tutti i partners e le istituzioni presenti per la sensibilità e l’impegno dimostrati.”

Silvano **Pagliuca**, Presidente di **Confindustria** Abruzzo ha evidenziato: “Attraverso questo hub, Abruzzo e Molise si pongono come centri di eccellenza per l’innovazione e la trasformazione digitale nel panorama imprenditoriale italiano, rispondendo alle linee guida del programma europeo per l’Industria 5.0 e garantendo alle aziende locali di rimanere all’avanguardia. Ci attendono sfide che richiedono alta professionalità e competenze avanzate in un contesto di mercati in continua evoluzione, dove la rapidità nell’adozione delle nuove tecnologie è ormai essenziale. Il nostro obiettivo, grazie anche alla rinnovata governance, è costruire un ecosistema che valorizzi il contributo di tutti gli attori, promuovendo non solo innovazione e competitività, ma anche un nuovo modo di collaborare. In questo scenario, il valore non risiede solo nella tecnologia in sé, ma anche nel modo in cui le imprese, le istituzioni e i professionisti lavorano insieme per creare un futuro sostenibile e inclusivo.”

Alessandra **Farese**, Responsabile della Linea di Business Satellite Systems and Operations di Telespazio, ha dichiarato: “La trasformazione digitale, per un territorio come l’Abruzzo e il Molise, rappresenta sicuramente un driver fondamentale verso il miglioramento delle condizioni sociali e del posizionamento industriale rispetto al contesto nazionale e mondiale. Telespazio ha accolto la proposta del Consorzio di partecipare come player tecnologico di riferimento al progetto EDIHAMO, contribuendo non solo con i propri servizi e tecnologie avanzate, ma anche con l’esperienza acquisita

in oltre 60 anni di storia caratterizzati da continue trasformazioni. L'ultima di queste, la transizione digitale, ha contribuito a consolidare il primato del Centro Spaziale del Fucino, oggi il più importante al mondo per usi civili".

EDIHAMO è un progetto che mette a disposizione del sistema delle imprese e della pubblica amministrazione dell'Abruzzo e del Molise, 4,5 milioni di euro di risorse per migliorare il livello della digitalizzazione, introdurre l'intelligenza artificiale e per aumentare il livello della cybersecurity. Il sistema è particolarmente vantaggioso perché prevede servizi con contributi a fondo perduto che possono arrivare fino al 100% della spesa. Il partenariato, numeroso e qualificato, garantisce una qualità dei servizi molto alta, comprende agenzie di Sviluppo, Associazioni di categoria, Imprese, ITS, Istituti di Ricerca, Poli di Innovazione, Università. Nello specifico: Match 4.0 capofila del progetto, Agire, Abruzzo Innovazione Turismo, **Arap**, CCIAA Chieti Pescara, **Confindustria** Abruzzo, Capitank, Confartigianato Imprese Abruzzo, **Confindustria** Molise, CNA Abruzzo, CNA Evolution, Delta Automation, Dominio IcT Aerospazio Abruzzo. GSSI, Fondazione Gran Sasso Tech, Gunpowder, Innovazione Automotive Metalmeccanica, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Inoltra, Its Agroalimentare e Moda, ITS energia, Its Meccanica, Its Most, Its Turismo, Palm, Sviluppo Italia Molise, Reims Romoli, Telespazio, Università degli dell'Aquila, Università degli Studi di Chieti Pescara, Università di Teramo.



Marsilio “Innovazione e digitalizzazione per rafforzare competitività tessuto produttivo dell’Abruzzo” – Padovanews

il primo quotidiano online di Padova

7 Novembre 2024

PESCARA (ITALPRESS) – “Il rafforzamento della competitività del tessuto produttivo dell’Abruzzo passa per la digitalizzazione industriale e per l’innovazione tecnologica. Non si affronta il mondo odierno senza aggiornarsi continuamente, creare novità e soprattutto consolidare eccellenze che facciano emergere i nostri prodotti in un mercato troppo ampio per poter competere nella logica dei numeri. Questa è la strada che abbiamo imboccato con Telespazio, con Leonardo, con Thales e con tutte le aziende del settore”. È quanto ha dichiarato questa mattina a Telespazio il presidente della Regione, Marco Marsilio, a margine della presentazione di EDIHAMo (European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise), iniziativa che la Regione ha sostenuto sin dall’inizio ritenendola strategica per dotarsi di una struttura di supporto che responsabilizzi le aziende e le aiuti a diventare più competitive sviluppando nuove sinergie, unendo e soprattutto razionalizzando risorse e competenze al fine di fornire servizi digitali innovativi alle PMI e alle pubbliche amministrazioni.

“Oggi è molto significativo il fatto che in questo hub, in questo centro per l’innovazione digitale che coinvolge Abruzzo e Molise – ha spiegato Marsilio – siano presenti tutti i principali attori del territorio, dai centri di ricerca alle università fino alle associazioni di categoria, insieme alle istituzioni pubbliche, a **Confindustria** e alle aziende del settore. Fare squadra, fare sistema, è la ricetta giusta per far crescere un territorio e a tal fine stiamo anche sviluppando un percorso che deve portare alla costituzione di un vero e proprio distretto dell’aerospazio per sviluppare ulteriormente la vocazione industriale della nostra Regione”.

A fare gli onori di casa, Gianni Riccobono di Telespazio, “che si conferma come Centro spaziale per usi civili più importante al mondo per la sua capacità di cogliere i momenti giusti per trasformarsi” e Silvano Pagliuca, presidente di **Confindustria** Abruzzo, partner dell’iniziativa. Al direttore del Consorzio EDIH-AMO, Ercole Cauti, il compito di presentare il progetto che vede il nuovo Consorzio di territorio come quello con il più ampio partenariato d’Italia. Tra gli interventi si segnalano quelli di Roberto Carattoli, che ha illustrato l’importante ruolo che svolgerà Telespazio a supporto dell’iniziativa, di Antonio Ceccarelli e Piefrancesco Cardillo, che si sono soffermati sull’importanza della trasformazione digitale, di Lorenzo Dattoli, presidente di MATCH 4.0 e di Raffaele Spallone, dirigente del MIMIT. In collegamento video il rettore dell’Università dell’Aquila, Edoardo Alesse, e l’assessore regionale alle Attività Produttive Tiziana Magnacca.

foto: ufficio stampa Regione Abruzzo

(ITALPRESS).



Marsilio su digitalizzazione industriale e innovazione tecnologica

Attualità Regione Abruzzo Tecnologia Il Governatore pensa che siano fondamentali per la competitività per rafforzare la competitività delle imprese da Marina Denegri 7 Novembre 2024 scritto da Marina Denegri 7 Novembre 2024 21



REGIONE – “Il rafforzamento della competitività del tessuto produttivo **dell’Abruzzo** passa per la **digitalizzazione industriale** e per l’**innovazione tecnologica**. Non si affronta il mondo odierno senza aggiornarsi continuamente, creare novità e soprattutto consolidare eccellenze che facciano emergere i nostri prodotti in un mercato troppo ampio per poter competere nella logica dei numeri. Questa è la strada che abbiamo imboccato con **Telespazio**, con **Leonardo**, con **Thales** e con tutte le aziende del settore”.

È quanto ha dichiarato ieri mattina a **Telespazio** il presidente della Regione, **Marco Marsilio**, a margine della presentazione di **EDIHAMo** (European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise), iniziativa che la Regione ha sostenuto sin dall’inizio ritenendola strategica per dotarsi di una struttura di supporto che responsabilizzi le aziende e le aiuti a diventare più competitive sviluppando nuove sinergie, unendo e soprattutto razionalizzando risorse e competenze al fine di fornire servizi digitali innovativi alle PMI e alle pubbliche amministrazioni.

“Oggi è molto significativo il fatto che in questo hub, in questo centro per l’innovazione digitale che coinvolge **Abruzzo** e **Molise** – ha spiegato **Marsilio** – siano presenti tutti i principali attori del territorio, dai centri di ricerca alle università fino alle associazioni di categoria, insieme alle istituzioni pubbliche, a **Confindustria** e alle aziende del settore. Fare squadra, fare sistema, è la ricetta giusta per far crescere un territorio e a tal fine stiamo anche sviluppando un percorso che deve portare alla costituzione di un vero e proprio distretto dell’aerospazio per sviluppare ulteriormente la vocazione industriale della nostra Regione”.

A fare gli onori di casa, **Gianni Riccobono** di **Telespazio**, “che si conferma come Centro spaziale per usi civili più importante al mondo per la sua capacità di cogliere i

momenti giusti per trasformarsi" e **Silvano Pagliuca**, presidente di Confindustria Abruzzo, partner dell'iniziativa. Al direttore del Consorzio EDIH-AMO, **Ercole Cauti**, il compito di presentare il progetto che vede il nuovo Consorzio di territorio come quello con il più ampio partenariato d'Italia.

Tra gli interventi si segnalano quelli di **Roberto Carattoli**, che ha illustrato l'importante ruolo che svolgerà Telespazio a supporto dell'iniziativa, di **Antonio Ceccarelli** e **Piefrancesco Cardillo**, che si sono soffermati sull'importanza della trasformazione digitale, di Lorenzo Dattoli, presidente di MATCH 4.0 e di **Raffaele Spallone**, dirigente del MIMIT. In collegamento video il rettore dell'Università dell'Aquila, **Edoardo Alesse**, e l'assessore regionale alle Attività Produttive **Tiziana Magnacca**.



Servizio TELEREGIONE TV_Digitalizzazione delle imprese, nuovi strumenti per Abruzzo e Molise

confindustriaabruzzoma.it/organizzazione-notizie/117-organizzazione/17379-servizio-teleregione-tv-digitalizzazione-delle-imprese-nuovi-strumenti-per-abruzzo-e-molise



Lunedì, 11 Novembre 2024 12:27 Scritto da [Laura Federicis](#)

Pubblichiamo il servizio di **TELEREGIONE TV** dedicato all'evento inaugurale del progetto **EDIHAMo**, European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise, svoltosi mercoledì 06 novembre u.s. presso il centro spaziale del Fucino.

L'incontro ha rappresentato l'avvio di un'iniziativa volta a supportare la digitalizzazione delle imprese locali e rafforzare la competitività del tessuto produttivo delle due regioni attraverso servizi avanzati come Intelligenza Artificiale, trasformazione digitale e networking con stakeholder internazionali. Presenti i presidenti di Regione Marco **Marsilio** e Francesco **Roberti**, i partner del progetto, tra cui Silvano **Pagliuca** Presidente di [Confindustria](#) Abruzzo Medio Adriatico e Lorenzo **Dattoli** Presidente Match4.0, rappresentanti di spicco delle istituzioni nazionali e regionali e delle più importanti realtà industriali del settore. Il progetto è finanziato con 4,5 milioni di euro dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy.



Guarda [QUI](#) il servizio completo.





Laura Federicis

Coordinatore Area Relazioni Istituzionali e Comunicazione

Relazioni Istituzionali, Comunicazione,
Ufficio Stampa, Centro Studi,
Assistenza Presidenza

Contatti

Telefono: 085 4325543 - 3405579577

Email: l.federicis@confindustriaabruzzoma.it



Servizio IMN Info Media News_ "EDIHAMO, l'innovazione digitale per le imprese" con interviste a Pagliuca, Cauti e Sala

confindustriaabruzzoma.it/organizzazione-notizie/117-organizzazione/17380-servizio-imn-info-media-news-edihamo-l-innovazione-digitale-per-le-imprese-con-interviste-a-pagliuca-cauti-e-sala



Lunedì, 11 Novembre 2024 14:12 Scritto da [Isabella Del Re](#)

Pubblichiamo il servizio di IMN Info Media News andato in onda il 06 novembre u.s. in occasione della presentazione del progetto **EDIHAMO – European Digital Innovation Hub Abruzzo e Molise**, svoltosi nel Centro Spaziale “Piero Fanti” di Telespazio a Ortucchio (AQ).

Questo incontro ha segnato l'avvio di

un'iniziativa strategica volta a supportare la

digitalizzazione delle imprese locali, puntando a rafforzare la competitività del tessuto produttivo di entrambe le regioni attraverso servizi avanzati come l'intelligenza artificiale, la trasformazione digitale e il networking con stakeholder internazionali.

Nel servizio interviste a Silvano **Pagliuca** Presidente di [Confindustria Abruzzo Medio Adriatico](#), Ercole **Cauti** Coordinatore progetto EDIHAMO e Paolo **Sala** Responsabile Progetti IDEAIT, azienda nostra associata.



Guarda [QUI](#) il video.

Fonte: [IMN Info Media News](#).

