Il Demo Day su AI ha fatto tappa a Salerno

Presentati i migliori casi aziendali per diffondere le opportunità di utilizzo delle nuove tecnologie

Ha fatto tappa a Salemo, il terzo Demo Day del Cluster Lucano Automotive Fabbrica Intelligente, realizzato nell'ambito del progetto Edih Heritage Smart Lab (Hsl) finanziato dalla Commissione Europea e dal Mimit, con la finalità di promuovere la transizione digitale e presentare nuove tecnologie. L'evento, in collaborazione con Confindustria Salerno, ha messo al centro il tema dell'intelligenza artificiale, con un approfondimento sull'impatto, l'uso e le applicazioni all'in-terno delle PMI. Nel corso del seminario sono stati presentati case history di utilizzo concreto dell'IA nei processi aziendali. I lavori sono stati aperti da

Edoardo Gisolfi, vicepresidente di Confindustria Salemo con delega a Transizione digitale e innovazione tecnologica e componente del Consiglio Generale di Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici. Sono seguiti gli interventi introduttivi di Marco Gambardella, presidente del Comitato Piccola Industria Confindustria Salerno e di Antonio Braia, presidente del Cluster Lucano Automotive Fabbrica Intelligente Ets. "Negli ultimi anni - ha dichiarato Gisolfi - stiamo vivendo una trasformazione tecnologica che non ha precedenti per rapidità, portata e impatto sociale. L'intelligenza artificiale (IA), in particolare,

rappresenta una delle innovazioni più radicali e pervasive che sta trasformando profondamente il tessuto delle società contemporanee e il futuro". "L'intelligenza artificiale - ha aggiunto Gambardella costituisce una nuova e fondamentale leva strategica per le imprese e soprattutto per le piccole e medie realtà. L'Al influirà in maniera determinante sulla capacità delle imprese di innovare, di trasformare dati in informazioni utili, di rivedere processi produttivi e organizzativi per restare competitive nel contesto mondiale in rapida evoluzione". Il presidente Antonio Braia ha messo in evidenza l'importante lavo-

ro che il Cluster sta portando avanti sui territori "al fine di accompagnare le aziende in un percorso di innovazione sostenibile e condivisa, favorendo la collaborazione tra imprese, centri di ricerca e istituzioni e lo scambio di buone prassi anche tra territori limitrofi". I case history sono stati presentati da Mario Vento, professore ordinario del dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettrica e Matematica applicata - Diem dell'Università degli Studi di Salerno, Vincenzo Galdi, presidente consorzio Train e professore del dipartimento di Ingegneria Industriale - Diin Università degli Studi di Salerno, Alessandro



L'incontro svoltosi a Salerno

Favalli, project manager del Centro di Competenza Made 4.0, Domenico Soriano, Cto di Mare Group Spa, Antonio Palumbo, sales manager Tim e Carlo Mancuso, Ceo IT Svil Srl. Presentato ance il mini corso di formazione "AI per office automation nelle Pmi" a cura di Giovanni Pergola, Ceo Infosfera e Vicepresidente Cnct di Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici.

REPRODUZIONE RISERVATA