Perugia, 8 settembre 2025

**COMUNICATO STAMPA**

**Orizzonti Digitali 2025: a Villa del Colle del Cardinale due giornate dedicate ai Volti dell’Intelligenza Artificiale**

L’Intelligenza Artificiale che allena atleti e sostiene manager, che rivoluziona edilizia e agricoltura, che cura e previene o che ispira l’arte e dialoga con la spiritualità, sono solo alcuni dei volti con cui l’AI si presenta a **Orizzonti Digitali 2025**. Il 10 e l’11 settembre **Villa del Colle del Cardinale a Colle Umberto (Perugia)** ospiterà due giornate di incontri e dibattiti in cui analizzare le applicazioni più concrete e sorprendenti dell’AI, con una serie di confronti tra scienziati, imprenditori, professionisti, filosofi e sportivi.

La terza edizione dell’evento promosso da Confindustria Umbria, Umbria Digital Innovation Hub, Ance Umbria, Umbria Business School e ITS Umbria Academy – in collaborazione con Il Cortile di Francesco, Nemetria, Ordine dei Giornalisti dell’Umbria e con il patrocinio del Comune di Castiglione del Lago – prevede 18 panel di grande utilità per comprendere come l’AI stia già trasformando imprese, sanità, sport, diritto, agricoltura, infrastrutture e risorse umane.

**I temi del 10 settembre a partire dalle ore 11**

La sicurezza informatica sarà protagonista della giornata inaugurale con due appuntamenti di grande interesse: **“Cybersecurity: la prassi di riferimento UNI/PdR 174:2025”**, dibattito in cui saranno illustrate le linee guida e gli strumenti concreti per proteggere le aziende da attacchi informatici che nel 2024 hanno colpito 357 imprese italiane, e l’originale **“Cyberbarbecue”**, una grigliata didattica, in cui il barbecue diventa metafora per spiegare in maniera efficace come difendersi meglio dagli hacker.

Previsto anche un approfondimento su **“AI e Lean Management”** per dimostrare come l’unione tra algoritmi e filosofia lean riesca a ottimizzare i processi produttivi, ridurre sprechi e incrementare la produttività.

Non mancherà uno sguardo al settore pubblico con **“Burocrazia più snella con l’AI: mito o realtà?”**, in cui verrà presentato un progetto sperimentale di Arpa Umbria per testare se – e come – l’Intelligenza Artificiale possa davvero semplificare i processi della Pubblica Amministrazione, migliorando servizi e riducendo tempi e costi.

La giornata proseguirà con un confronto di ampio respiro su **“Ispirazione, algoritmo e immortalità digitale”**, in cui filosofi, teologi, storici dell’arte ed esperti di tecnologia rifletteranno sul ruolo dell’AI nella cultura e nella spiritualità.

Quindi il panel **“AI e medicina personalizzata”**, che illustrerà come l’Intelligenza Artificiale e il calcolo ad alte prestazioni possano aprire la strada a cure mirate per ogni singolo paziente, con ricadute potenzialmente enormi sulla salute delle persone e sui costi del sistema sanitario (stimati in un risparmio di circa 20 miliardi di euro l’anno in Italia).

L’attenzione si sposterà quindi sul mondo delle imprese, con **“AI e Industria 5.0”**, un approfondimento sul nuovo piano che lega digitale e sostenibilità. Imprenditori, centri di competenza e provider tecnologici dibatteranno sui modelli dell’impresa del futuro, in cui l’AI sarà leva per innovazione, efficienza e impatto ambientale positivo.

La giornata si concluderà con un focus su **“L’ecosistema digitale”**, per analizzare le risorse disponibili anche per le aziende umbre: 350 milioni di euro stanziati dal PNRR per sostenere gli investimenti digitali, ancora ampiamente accessibili.

**I temi dell’11 settembre a partire dalle ore 9.45**

Nella seconda giornata, giovedì 11 settembre, altri panel per comprendere la capacità trasversale dell’AI di incidere in contesti molto diversi.

Si inizierà con **“Tecnologia e sport”**, un dibattito che spiegherà come l’AI stia già cambiando l’allenamento, la prevenzione degli infortuni e la valorizzazione dei talenti.

Il dibattito **“AI al servizio dei legali”** affronterà invece la comparsa dei primi “legali virtuali” e il ruolo crescente dell’AI nella professione forense.

Poi l’incontro **“AI per costruzioni e professioni tecniche”** analizzerà casi concreti e strumenti operativi per ingegneri, architetti e imprese di costruzioni. Secondo il World Economic Forum, l’adozione dell’AI può aumentare la produttività fino al 40% e ridurre gli errori progettuali del 25%.

**“Competenze umane nell’era dell’AI”** metterà in evidenza come selezione del personale, formazione continua e processi HR stiano vivendo già oggi una trasformazione radicale, con algoritmi in grado di ridurre bias e ottimizzare le decisioni manageriali.

**“Dalla terra ai dati”** sposterà il focus sull’agricoltura: secondo l’OCSE, l’AI può aumentare la produttività fino al 20% in un’ottica di sostenibilità, riducendo del 30% l’uso di acqua e fertilizzanti. Si parlerà poi di **“Infrastrutture intelligenti”,** capaci di trasformare le città rendendo i territori più sicuri ed efficienti: strade che segnalano in anticipo i guasti, edifici che comunicano i propri bisogni, soluzioni digitali che riducono sprechi e migliorano la qualità della vita.

Altri due panel saranno invece dedicati al mondo delle imprese e della finanza: **“Quali benefici può trarre il CFO dall’AI”**, con casi pratici di utilizzo di strumenti predittivi per trasformare i dati in vantaggio competitivo, e **“AI come alleato del CEO”**, per comprendere come l’Intelligenza Artificiale possa affiancare la leadership imprenditoriale nelle decisioni strategiche.

Un approfondimento specifico sarà dedicato al **progetto UDD – Umbria Digital Data**, che mette a disposizione 4,5 milioni di euro per le imprese umbre che investono in digitale: fondi già attivi, ancora in parte disponibili.

Chiuderà la giornata il convegno **“I Volti dell’Intelligenza Artificiale”**, sintesi corale dei temi affrontati nelle due giornate con protagonisti delle istituzioni, delle imprese, della Pubblica Amministrazione e della cultura che offriranno una visione d’insieme sulle evoluzioni in corso.

Gli incontri del 10 e 11 settembre sono aperti a tutti e la partecipazione è gratuita. Iscrizioni e programma completo sul sito di Confindustria Umbria.