



Oltre il digitale



Intelligenza artificiale e rivoluzione rurale. Sfide e opportunità.

8-9 LUGLIO 2024 - ERBA

Best Western Hotel Ristorante Leonardo Da Vinci

Prenotazione obbligatoria entro il 26/06/2024

[Clicca qui per prenotare](#)

LUNEDÌ 8 LUGLIO

09:30 - 10:00 Registrazione dei partecipanti

10:00 - 10:40 Saluti iniziali

- Dott. Mauro Caprani

Sindaco di Erba

- Dott. ssa Daniela Gerosa

Presidente del Lago di Como GAL

- Avv. Alessandro Fermi

Assessore all'Università, Ricerca, Innovazioni di Regione Lombardia

10:40 - 11:40 Introduzione dell'AI in ambito rurale

- Dott. ssa Raffaella Di Napoli

Rete Rurale/CREA

- Dott. ssa Anna Giorgi

Docente Unimont - Università della montagna

- DG Agricoltura, Sovranità alimentare e Foreste di Regione Lombardia

- Dott. Agr. Patrizio Musitelli

Direttore del Lago di Como GAL

11:40 - 12:40 Presentazione Tavola rotonda "Salute e sociale"

Presentazione Tavola rotonda "Turismo e Fruibilità del patrimonio"

Presentazione Tavola rotonda "Imprese e Pubbliche Amministrazioni"

Presentazione Tavola rotonda "Agricoltura e Ambiente"

12:40 - 13:00 Dibattito e Domande

13:00 Fine Lavori

15:00 - 18:00 Tavoli tematici

Presentazione casi studio e inizio lavori





Oltre il digitale



Intelligenza artificiale e rivoluzione rurale. Sfide e opportunità.

8-9 LUGLIO 2024 - ERBA

Best Western Hotel Ristorante Leonardo Da Vinci

MARTEDÌ 9 LUGLIO

- 09:30 - 13:00** Tavoli tematici
Prosecuzione lavori : replicabilità dei casi di studio in ambito rurale
Stesura dei documenti di sintesi
- 15:00 - 15:15** Registrazione partecipanti
- 15:15 - 16:35** Restituzione tavoli tematici
- 16.35 - 16.50** Dott. Agr. Patrizio Musitelli
Direttore Lago di Como GAL
- 16.50 - 17.15** Conclusioni a cura dell'Università
Sintesi lavoro e prospettive per Forum Leader 2024 –
Giffoni Valle Piana
- 17.15 - 17.30** Saluti finali

MERCOLEDÌ 10 LUGLIO

- 09.00 - 14.00** Visita studio sul territorio del Lago di Como GAL





Oltre il digitale



Intelligenza artificiale e rivoluzione rurale. Sfide e opportunità.

8-9 LUGLIO 2024 - ERBA

Best Western Hotel Ristorante Leonardo Da Vinci

Ogni tavolo prevederà interventi di professionisti che stanno già lavorando su progetti di AI applicati ai diversi ambiti individuati. La sfida consisterà nel riconoscere e gli elementi di replicabilità al fine di poter creare possibili progetti pilota nel campo dell'intelligenza artificiale in territorio rurale.

Vogliamo individuare soluzioni pratiche e innovative che permettano alle aree rurali di utilizzare al meglio le occasioni offerte dalla rivoluzione tecnologica dell'intelligenza artificiale.



Le tecnologie di intelligenza artificiale (AI) stanno modificando rapidamente anche il settore sanitario, introducendo innovazioni che possono significativamente migliorare l'accesso e la qualità delle cure, specialmente nelle zone periferiche e rurali.

Questo tavolo tematico esplorerà come l'AI può essere utilizzata per affrontare le difficoltà nell'erogare i servizi in queste aree, migliorando l'assistenza sanitaria e sostenendo il welfare socio-sanitario delle piccole comunità.

Telemedicina e diagnostica remota, gestione dei dati sanitari e assistenza personalizzata sono alcuni dei temi che sarà possibile affrontare focalizzandosi anche su come l'applicazione dell'AI nelle piccole comunità non solo rivoluziona l'assistenza sanitaria, ma ha anche un impatto significativo sulla vita comunitaria.

Come? Facilitando l'accesso a informazioni e servizi essenziali, promuovendo l'inclusione sociale con tecnologie assistive per persone con disabilità, analisi di Big Data per la riduzione dei bias, piattaforme per un'educazione inclusiva e di stimolo alla connessione sociale.



L'intelligenza artificiale (AI) sta rivoluzionando molti settori, incluso il turismo.

Questo tavolo tematico si propone di esplorare come le tecnologie AI possono essere utilizzate per migliorare la fruibilità turistica ed affrontare il fenomeno dell'overtourism, incrementare la gestione dei flussi turistici, promuovere le destinazioni meno conosciute e rendere il patrimonio culturale e naturale accessibile in modo sostenibile.

L'obiettivo è identificare strategie e strumenti innovativi, come il Metaverso, che possano essere replicati con successo nelle aree rurali. Dalla gestione dei flussi turistici tramite modelli predittivi e sistemi di prenotazione dinamica, a guide virtuali e applicazioni della realtà aumentata.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Lago di Como GAL
info@lagodicomogal.eu
031 6126537





Oltre il digitale



Intelligenza artificiale e rivoluzione rurale. Sfide e opportunità.

8-9 LUGLIO 2024 - ERBA

Best Western Hotel Ristorante Leonardo Da Vinci

.03

Imprese e
Amministrazioni
Pubbliche

L'intelligenza artificiale (AI) offre potenzialità straordinarie anche per migliorare l'efficienza e l'efficacia della Pubblica Amministrazione (PA) nella gestione di servizi al cittadino e progetti.

Questo tavolo tematico esplorerà come le tecnologie AI possano essere utilizzate per ottimizzare i processi amministrativi, migliorare la qualità dei servizi offerti e promuovere l'innovazione nelle imprese e nelle istituzioni pubbliche. Discuteremo anche l'impatto dell'AI sulle figure professionali, sul lavoro e sulle imprese nel contesto rurale.

Automazione dei servizi, Chatbot e assistenti virtuali, evoluzione delle competenze e impatto sui territori sono alcuni dei temi che saranno trattati in questo tavolo.

.04

Agricoltura e
Ambiente

L'intelligenza artificiale (AI) rappresenta una risorsa fondamentale per migliorare la gestione delle coltivazioni, degli allevamenti e per la protezione dell'ambiente.

Questo tavolo tematico si propone di esplorare come le tecnologie AI possono essere applicate nel settore agricolo e ambientale, con l'obiettivo di ottimizzare le pratiche agricole, valorizzare la biodiversità, gestire i crediti di carbonio e rendere meno fragile il territorio di fronte ai cambiamenti climatici. Gli argomenti possibili potranno essere: agricoltura di precisione, gestione degli allevamenti, monitoraggio e prevenzione ambientale, adattamento al cambiamento climatico.

Il focus sarà incentrato sull'identificare soluzioni pratiche che possano essere implementate per migliorare l'efficienza delle pratiche agricole, proteggere l'ambiente e rendere le comunità rurali più resilienti e capaci di affrontare i cambiamenti climatici e gestire i territori.

