



CAMERA DI COMMERCIO
RIETI VITERBO



Centro Italia
Azienda Speciale della Camera di Commercio
Rieti Viterbo



Ministero della Giustizia



Ministero della Giustizia

Incontri sulla transizione digitale ed ecologica

L'Azienda speciale Centro Italia della CCIAA di Rieti Viterbo, con il contributo dell'Ente camerale ed in collaborazione con gli ODAF di Rieti e di Viterbo promuovono il primo ciclo di seminari gratuiti rivolti al tema della Transizione ecologica e rivolti a professionisti ed altri operatori pubblici e privati



L'Intelligenza Artificiale nel settore agricolo e forestale: uno strumento semplicemente complesso

29 ottobre 2024 dalle ore 15.00 alle ore 16.30

Relatore: Dott. Luciano Ortenzi

Link di registrazione al webinar:

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_EtzBbDLbRPSMv_7GI8KbBQ

Per partecipare è necessario iscriversi attraverso il link indicato per il webinar

Per informazioni inviare una mail a promozione@aziendacentroitalia.it.
In virtù dell'accreditamento, gli O.D.A.F. di Viterbo e Rieti per i Dottori Agronomi e Forestali riconosceranno 0,187 CF Professionali per la partecipazione al seminario.



CAMERA DI COMMERCIO
RIETI VITERBO



Centro Italia
Azienda Speciale della Camera di Commercio
Rieti Viterbo



Ministero della Giustizia



Ministero della Giustizia

Abstract

Il seminario proposto, che sintetizza perfettamente i principi ispiratori alla base della cosiddetta “doppia transizione”, illustrerà la grande opportunità offerta dall’IA soprattutto in ambito di aiuto e potenziamento dell’attività umana con speciale riguardo al settore agroforestale. L’obiettivo della human driven AI è quello di potenziare l’attività umana imitandone il comportamento e offrendo un preliminare supporto alla decisione. Luciano Ortenzi, ricercatore presso il Dipartimento Dafne dell’Università della Tuscia, opera negli ambiti applicativi e sperimentali relativi agli usi innovativi dell’informatica, quali l’elaborazione di immagini e suoni, il riconoscimento e la visione artificiale, le reti neurali artificiali ed il machine learning. E’ inoltre Responsabile per il settore Intelligenza Artificiale e Machine Learning Expandable Seafloor Observatory (OBSEA) dell’Universitat Politècnica de Catalunya.