

INVENTORY MANAGEMENT 4.0

SEMINARIO SULL' A.I.



METODI AVANZATI PER LA GESTIONE DELLE OPERATIONS CON TECNICHE DI MACHINE LEARNING

PROGRAMMA DELL'INCONTRO

2° INCONTRO

Martedì 12/04/22 – ore 16.00 – Tecnopolo Reggio Emilia

GESTIONE DELLE SCORTE E DEI RIORDINI TRAMITE MACHINE LEARNING

Ore 15.45 Registrazione Partecipanti

Ore 16.00 Saluti di Fondazione REI

Ore 16.05 Machine Learning per la classificazione ABC

Ore 16.15 Inventory management e gestione riordini

Ore 16.25 Vantaggi tecniche di machine learning

Ore 16.40 Case Study

Ore 16.50 Conclusioni e Q&A



REGISTRATI [QUI](#)

Relatore: Ing. Elia Balugani - Disimi - UniMORE

In caso di interesse per progetti applicativi di machine learning, contattare spaggiari@reinnova.it

N.B. Possibilità di partecipazione mista: sia online che in presenza. Chiediamo ai partecipanti di specificare la modalità nelle note delle pagine di registrazione