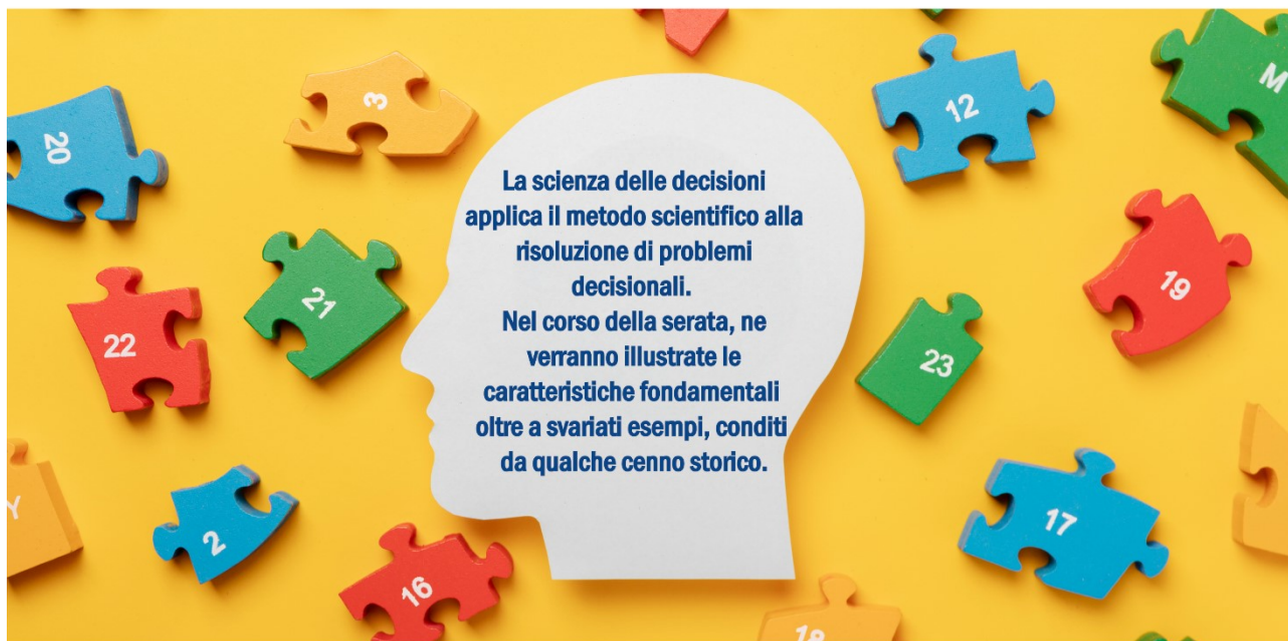


10
APRILE

Prof. Giovanni Righini

Ottimizzazione e Scienza delle Decisioni



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Giovedì 10 APRILE, ore 18 | Sala Conferenze Fondazione UNIMI - Viale Ortles 22/4 - Milano

Giovedì **10 aprile**, alle ore 18, presso la Sala Conferenze di Fondazione UNIMI, incubatore dell'Università degli Studi di Milano che supporta la nascita e lo sviluppo di start-up innovative, si terrà il primo appuntamento 2025 con il Comitato Scientifico PLEF.

Relatore dell'incontro sarà il Prof. **Giovanni Righini**, professore di Ricerca Operativa presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Milano e membro del Comitato scientifico PLEF.

L'incontro ha l'obiettivo di illustrare affinità e differenze tra i **metodi decisionali** basati su dati digitali (apprendimento automatico, analisi dati e statistiche, scienza dei dati, ecc.) e i metodi decisionali basati su modelli matematici dei problemi decisionali, sia a livello concettuale che di metodologie applicabili dall'impresa in chiave strategica e operativa/organizzativa. Il Prof. **Giovanni Righini** illustrerà il motivo per cui i due metodi sono diversi, per quali tipi di problemi decisionali sono adatti, quali sono i loro pro e contro e come combinarli correttamente per trarre il massimo vantaggio da ciascuno. Saranno anche illustrati alcuni esempi di organizzazioni che utilizzano entrambi i tipi di metodi per fornire supporto decisionale in diversi settori.

L'incontro è aperto a professionisti, imprenditori e a chiunque fosse interessato ad esplorare il potenziale dei modelli presentati. Possibilità di seguire a distanza tramite piattaforma ZOOM.



Giovanni Righini è professore di Ricerca Operativa presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Milano, dove ha fondato nel 2000 il Laboratorio di Ricerca Operativa "OptLab". La sua attività di ricerca scientifica riguarda principalmente lo sviluppo di algoritmi di programmazione matematica per problemi di ottimizzazione combinatoria. Coordina progetti di ricerca applicata in collaborazione con enti pubblici e privati in diversi settori, tra cui logistica e trasporti, manifattura, organizzazione dei sistemi sanitari. Attualmente è componente del consiglio direttivo dell'Associazione Italiana di Ricerca Operativa, responsabile del comitato etico-scientifico della Decision Science Alliance e componente del comitato scientifico di Planet Life Economy Foundation.

INDIRIZZO

Viale Ortles 22/4, 20139 - Milano

COME RAGGIUNGERE IL SITO

- CON I MEZZI PUBBLICI tramite la **metropolitana linea gialla MM3**, con due opzioni alternative:
 - Stazione CROCETTA più TRAM **24**, scendere alla fermata di Via Ripamonti - via Rutilia (dove c'è la Farmacia), poi 5 o 6 minuti a piedi.
 - Stazione BRENTA più AUTOBUS **34**, scendere alla fermata Viale Ortles / Orobica, oppure Viale Ortles / Condino. Poi a piedi 2 o 3 minuti (dalla stazione Brenta, se tutto a piedi, servono minimo 15 minuti).
- IN MOTOCICLO O BICICLETTA è possibile posteggiare internamente, nel cortile interno.
- IN AUTOVETTURA NON è ammesso posteggiare nel cortile interno, tuttavia nel tardo pomeriggio non è difficile trovare posteggio libero disponibile nelle vie circostanti (incluso viale Ortles, ma non solo).
- IN TRENO dalla stazione Rogoredo, con i mezzi pubblici, servono 25 minuti, mentre con il taxi si arriva in soli 10 minuti.

ISCRIZIONE

Partecipazione gratuita, previa iscrizione a questo link: <https://forms.gle/2TUZHUC1MfUxb3aR8>