

Obiettivi

L'obiettivo è quello di presentare attraverso casi reali come funziona e quando utilizzare il Machine Learning. Il webinar permette di cogliere le opportunità dell'utilizzo del Machine Learning abbinato ai Big Data e come trasformarlo in vantaggio competitivo per il business.

La Digital Transformation è necessariamente "data driven": basandoci sui dati troviamo risposte e scopriamo nuove domande, le advanced analytics e i Big Data ci aiutano a trovare nuove opportunità, trattando grandi volumi e varietà di dati ampliamo la nostra visione sullo scenario e acquisiamo vantaggi competitivi, e analizzando i dati identifichiamo e verifichiamo più facilmente le vie per il miglioramento continuo dei processi aziendali.

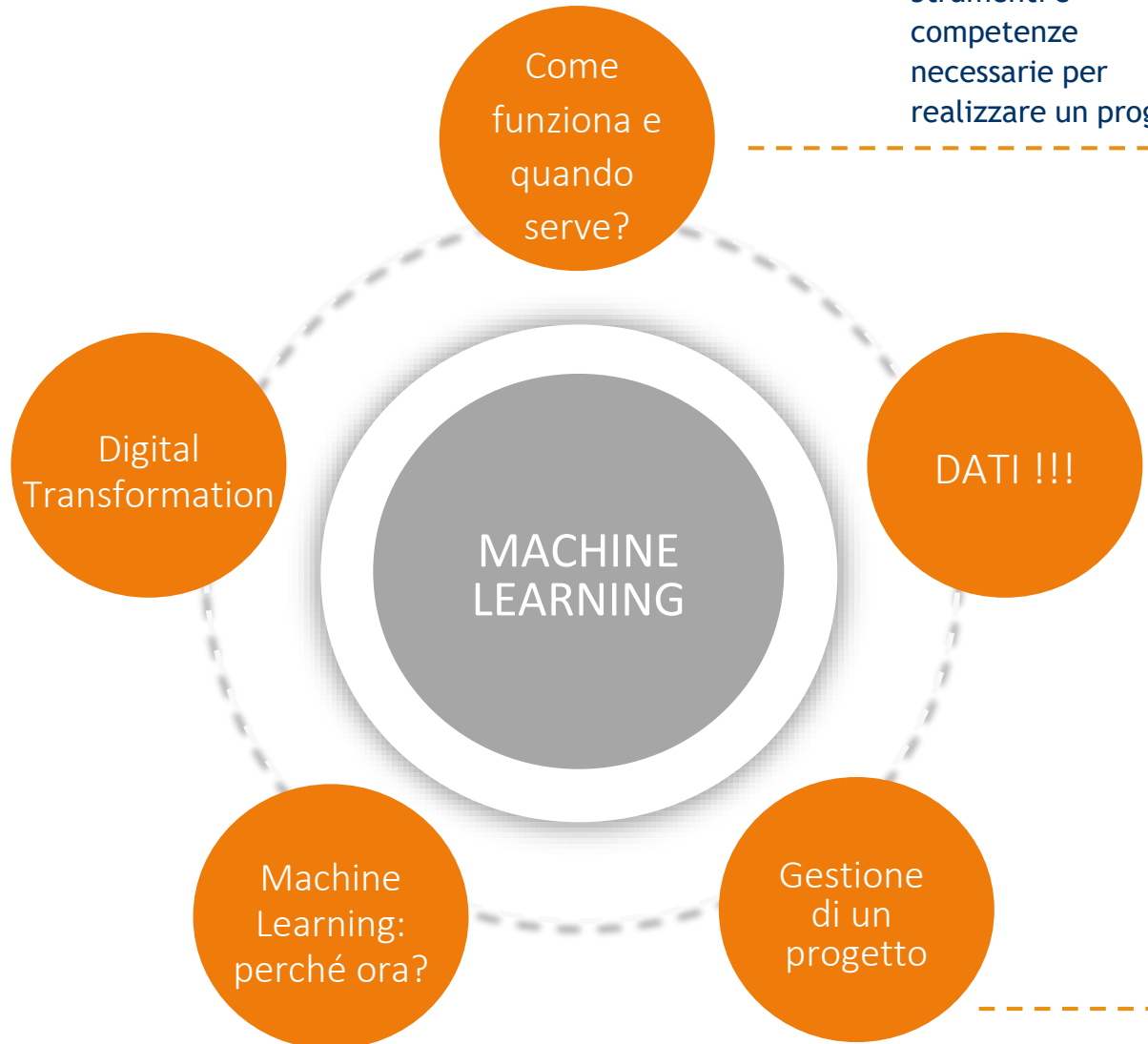
Il webinar è rivolto principalmente a manager e decisori che vogliono comprendere le potenzialità della tecnologia attraverso esempi e best practice.

Metodologia

Il percorso online è composto da **3 webinar della durata di 2 ore** ed è erogato in modalità interattiva e alternerà momenti esercitativi, di condivisione e di lezione volti a far acquisire strumenti applicabili.



Data Analytics e Machine Learning



Esempi di modelli e piattaforme applicative
Strumenti e competenze necessarie per realizzare un progetto

Trattamento e preparazione
Big Data
Le nuove skill: il data scientist

Esempi di strumenti a supporto della progettazione e gestione
AI, Chatbot e Call Center
Alcune piattaforme



Il percorso si pone l'obiettivo di rispondere alle seguenti domande:

- Che cos'è il machine learning (ML) e come funziona?
- Quali sono le differenze con gli algoritmi tradizionali?
- Perché ne stiamo parlando adesso (solo moda o c'è qualcosa di più)?
- Quali vantaggi concreti può portare al business?
- Quando è corretto utilizzare la tecnologia del ML?
- Come cambiano i miei processi se scelgo di adottare una soluzione di ML?
- Perché ne parliamo insieme ai dati e, soprattutto, ai ... BIG dati?
- Come si gestisce un progetto di ML e come gestisco il cambiamento?
- Quali competenze mi servono per fare un progetto di ML? Insourcing o outsourcing?

