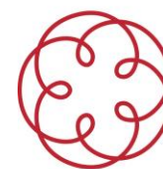


WEBINAR

Controllo di gestione, innovazione e sostenibilità

Aumentare le performance delle PMI e rinnovare il modello di consulenza aziendale

24 gennaio 2024



SAF
SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE
DELL'EMILIA ROMAGNA



ORDINE DEI DOTTORI
COMMERCIALISTI
E DEGLI ESPERTI CONTABILI
DI FERRARA

Fare Controllo di gestione nell'attuale contesto economico e tecnologico;

Controllo di Gestione 2.0: l'introduzione all'Intelligenza Artificiale nel controllo di gestione e l'utilizzo di analisi predittive

Dott. ALESSANDRO TULLIO



SCUOLE DI ALTA
FORMAZIONE
CNDCEC

Questo materiale può essere usato esclusivamente per finalità di carattere personale. La proprietà intellettuale del presente materiale, che ha finalità esclusivamente didattiche, tutti i diritti economici, di utilizzo e commercializzazione, anche mediante la pubblicazione sul web e l'eventuale stampa, sono riservati in esclusiva alla Scuola di Alta Formazione.

E' fatto espressamente divieto di utilizzare il materiale (rivendendolo, riproducendolo, citandolo, diffondendolo, mettendolo a disposizione del pubblico e di terzi in genere) senza la preventiva autorizzazione di SAF, a pena di risarcimento di tutti i danni subiti e subendi da quest'ultima in conseguenza della violazione commessa.

L'elaborazione dei contenuti è curata con scrupolosa attenzione, tuttavia gli autori e la SAF non si assumono alcuna responsabilità per danni diretti e indiretti derivanti da un uso improprio dei materiali

SISTEMI DI CONTROLLO DI GESTIONE

CARATTERISTICHE

RILEVANZA

SELETTIVITA'

TEMPESTIVITA'

ACCURATEZZA

ABBIAMO UN GRANDE PROBLEMA!!!

La mancanza o la difficoltà nel reperire ed elaborare i DATI è il maggiore ostacolo per adottare veloci decisioni rispetto a possibili soluzioni per problemi complessi di gestione o nella valutazione di opportunità di business

TECNICHE

- ❖ BUDGETING
- ❖ COSTING
- ❖ PRICING
- ❖

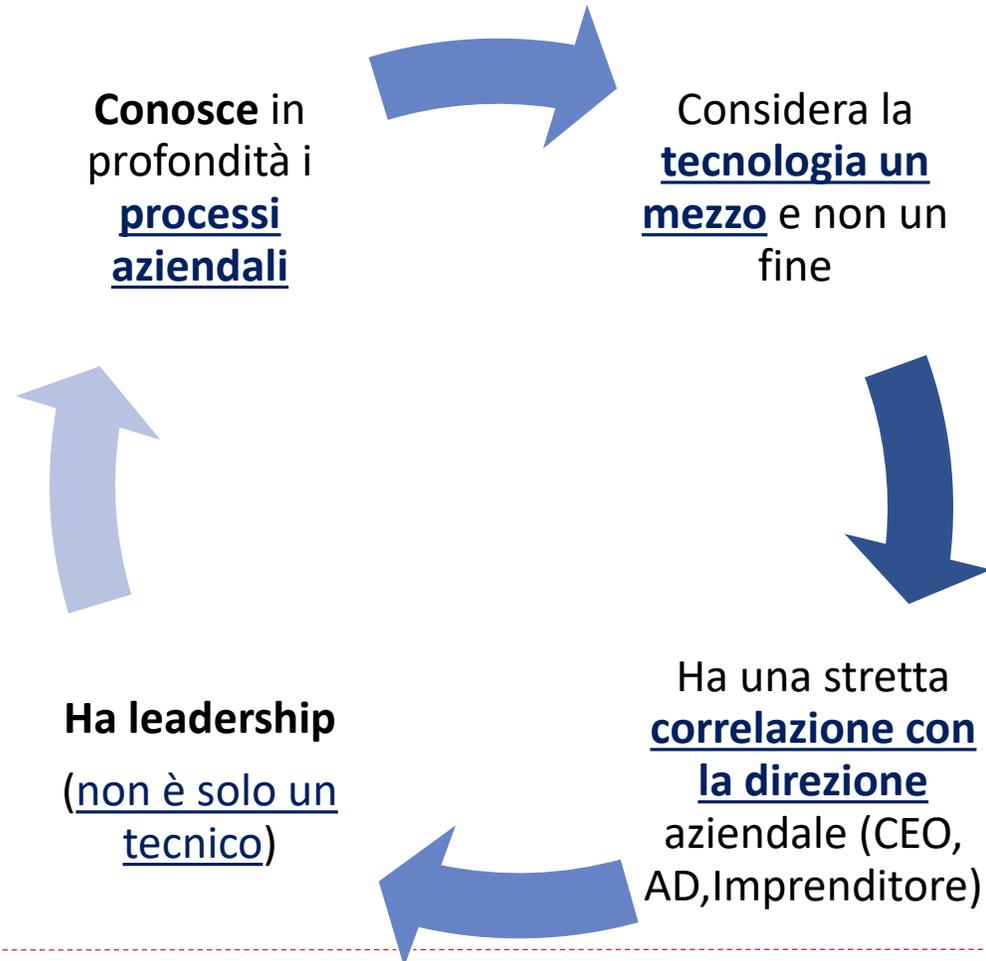


TECNOLOGIA

- BUSINESS INTELLIGENCE
- MACHINE LEARNING
- DEEP LEARNING
-

II COMMERCIALISTA LEADER del CAMBIAMENTO

LA TRASFORMAZIONE DIGITALE



Intelligenza Artificiale



Machine Learning (Apprendimento automatico)



IL CONTROLLO DI GESTIONE AVANZATO CON IL SUPPORTO DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA

STRUMENTI

FINALITA'

- ❑ **DATA MANAGEMENT** → **Integrazione dati interni provenienti dalle diverse funzioni aziendali**
- ❑ **DATA SCIENCE** → **Sviluppo di analisi predittive**
- ❑ **BUSINESS INTELLIGENCE** → **Strumento per implementare gli algoritmi di ML e renderli visualizzabili**

Applicazioni operative di Machine Learning in azienda

- GESTIONE MAGAZZINO (ottimizzazione supply chain)
- BUDGETING
- FORECASTING
- BUSINESS PLAN - SCENARI (WHAT IF)
- COSTING ANALYSIS (MARGINI, DRIVERS, ETC.)
- ANALISI CLIENTI (TASSO DI ABBANDONO E PROFILAZIONE)
- ANALISI FORNITORI (PUNTUALITÀ E GESTIONE RITARDI, MIX ACQUISTI, ETC.)
- PRODUZIONE
- RILEVAZIONE ERRORI E MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ' DEI DATI (ANOMALY DETECTION)
- ALTRE...

GRAZIE DELL'ATTENZIONE

Alessandro Tullio