DIGITAL BUSINESS ANALYST CUP

L'iniziativa è coordinata dalla prof.ssa Chiara Frigerio e dal prof. Antonio Sorrentino, docenti del corso di "Sistemi informativi a supporto delle decisioni aziendali".

La didattica del corso, oltre a fornire i concetti e le metodologie fondamentali, prevede una parte più interattiva in cui gli studenti sono chiamati a sviluppare un project work di gruppo su uno studio di fattibilità di un sistema di supporto alle decisioni aziendali.

Gli studenti lavoreranno in team, sotto la supervisione delle aziende partner della Cup e, al termine del progetto, elaboreranno un report che presenteranno davanti ad una commissione composta da docenti e aziende; la valutazione del project work concorrerà alla votazione finale d'esame.

PROGRAMMA:

SPEECH AZIENDE SU TREND E CASE STUDY SUI TEMI DEI PROJECT WORK

VENERDÌ 9 OTTOBRE 2020 - ORE 8.30 - BLACKBOARD

- Advanced analytics nel retail ed e-commerce ENVISION REPLY
- Industry 4.0 e agrifood 4.0 EY

VENERDÌ 16 OTTOBRE 2020 - ORE 8.30 - BLACKBOARD

- Advanced analytics nel settore finanziario ACCENTURE
- Advanced analytics nel settore dei media, telco BIP
- Blockchain e analytics nel settore assicurativo PWC

CHECK POINT INTERMEDIO DEI PROJECT WORK

VENERDÌ 20 NOVEMBRE 2020 - PRESSO LE SEDI AZIENDALI

Le aziende incontrano i gruppi assegnati per una supervisione dei progetti in fase di elaborazione.

GIORNATA DI ORIENTAMENTO

VENERDÌ 4 DICEMBRE 2020 - ORE 8.30 - BLACKBOARD

"Public speaking: Come si presenta il progetto" – RANDSTAD

PRESENTAZIONE DEI PROGETTI

VENERDÌ 8 GENNAIO 2021 - ORE 8.30 - BLACKBOARD

Presentazione dei 5 progetti finalisti e selezione dei 3 progetti vincitori.

L'INIZIATIVA, REALIZZATA IN COLLABORAZIONE CON RANDSTAD, È RISERVATA AGLI STUDENTI DEL CORSO

Stage & Placement

Servizio Stage e placement Largo Gemelli, 1 - Milano

Tel. 02 7234 8500 e-mail: stage-mi@unicattit



