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:

LUNEDÌ 4 NOVEMBRE 2019 – ORE 12.30 – AULA G023 MONS. COLOMBO

- ioT in Insurance PWC
- Advanced CRM nel retail e-commerce VALUEMENT

VENERDÌ 8 NOVEMBRE 2019 - ORE 8.30 - AULA G004 VIORA

- Advanced CRM nel settore finanziario ACCENTURE
- Big data & advanced analytics nel settore dei media BIP
- Industry 4.0 nel settore manifatturiero ENVISION REPLY

CHECK POINT INTERMEDIO DEI PROJECT WORK:

VENERDÌ 15 NOVEMBRE 2019 – PRESSO LE SEDI AZIENDALI

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

GIORNATA DI ORIENTAMENTO:

LUNEDÌ 2 DICEMBRE 2019 - ORE 12.30 - AULA G023 MONS. COLOMBO

- "La figura professionale del Digital Business Analyst" RANDSTAD
- "Comunicare in modo efficace un progetto innovativo" RANDSTAD

PRESENTAZIONE DEI PROGETTI:

MERCOLEDÌ 8 GENNAIO 2020 - ORE 10.30 - AULA NI110

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



