

Vicenza, 8 maggio 2019

Circolare n. 437/A-D-ATA

- **Agli alunni delle classi**
5AE - 5BE - 5CE - 5AM - 4BM - 5CM
- **Agli insegnanti in servizio mercoledì 15.05.2019 nelle**
classi 5AE - 5BE - 5CE - 5AM - 4BM - 5CM
- **Ai docenti responsabili dei progetti e agli studenti che li**
dovranno esporre, riportati nella presente
- **Al referente informatico dell'Aula Conferenze**
- A.T. Ciorca Giovanni
- **Alla Portineria**

SEDE

OGGETTO: “TECNICA MENTE 2019 – Dall’aula all’Azienda”

Si comunica che

MERCOLEDÌ 15 MAGGIO 2019, ALLE ORE 8.15
PRESSO L'AULA CONFERENZE

Adecco in collaborazione con **l'Istituto Lampertico** organizza **Tecnica Mente 2019**, evento di presentazione dei progetti sviluppati dagli studenti delle classi quarte e quinte, ai quali è stato necessario applicare conoscenze e competenze tecniche acquisite nel corso degli studi.

Il **Tour Tecnica Mente 2019, alla sua sesta edizione**, coinvolge durante il mese di maggio istituti scolastici in alcune città su tutto il territorio nazionale ed è organizzato dai **Consultant Adecco**, team dedicato alla ricerca, selezione e gestione di profili tecnici in ambito produttivo, che lavorano attivamente con le scuole superiori nell’ottica di sviluppare progetti ed eventi innovativi, con il coinvolgendo anche delle aziende.

Il gruppo di studenti che presenterà l’idea che meglio rispecchia i concetti di innovazione e competenza avrà l’opportunità di prendere parte ad un corso di formazione tecnico post diploma, che avrà l’obiettivo di arricchire il curriculum formativo degli studenti per avvicinarli ulteriormente al mondo lavorativo.

I progetti saranno valutati da una giuria di referenti aziendali per individuare l’elaborato che meglio rappresenta i concetti di innovazione e competenza.

Criteria su cui dovranno basare le votazioni, che come punteggio complessivo assegnato sarà di massimo 100 punti:

- **COMPLESSITÀ TECNICA DEL PROGETTO:** **PUNTEGGIO**
MAX 40 PUNTI
- **EFFICACIA E CHIAREZZA NELLA PRESENTAZIONE DEL PROGETTO:** **PUNTEGGIO**
MAX 30 PUNTI
- **FATTIBILITÀ E APPLICABILITÀ DEL PROGETTO AL MONDO INDUS. /PRODUT.:** **PUNTEGGIO**
MAX 20 PUNTI
- **CONTENUTI DI INNOVAZIONE DEL PROGETTO:**
PUNTEGGIO MAX 10 PUNTI



Tecnica Mente

Dall'aula all'azienda.

LE AZIENDE PRESENTI IN GIURIA

1	Acciaierie Valbruna Spa	Dott. Andrea Rattin
2	Gruppo Veronesi	Dott. Diego Piccolo
3	Campagnolo Srl	Dott.ssa Maria Pia Zanin
4	Legatoria Editoriale Giovanni Olivotto Spa	Dott.ssa Elena Ottogalli
5	Antonio Zamperla Spa	Dott.ssa Valentina Corona
6	Salin Srl	Dott.ssa Paola Fanin
7	Bertagni 1892 Spa	Dott.ssa Alice Lorenzetto
8	Rowan Srl	Ing. Simone Vezzano
9	Jvonne Srl	Dott. Ferruccio Visentin
10	Bdf Digital	Dott. Alessandro Cecchetto

PROGRAMMA DELLA MATTINATA

ORARIO: 08.30 – 12.30

- ORE 08.30 - 09.00 Saluti del Dirigente Scolastico e presentazione di Adecco
- ORE 09.00 - 09.30 Presentazione delle aziende presenti con uno speech del referente tecnico legato al concetto di innovazione e competenza nella propria realtà aziendale (max. 5 minuti per azienda)
- ORE 10.20 - 10.35 Presentazione ed esposizione dei progetti elaborati dagli studenti (15/20 minuti ciascuno)
- ORE 10.35 - 10.50 Pausa caffè
- ORE 10.50 - 12.00 Presentazione ed esposizione dei progetti elaborati dagli studenti (15/20 minuti ciascuno)
- ORE 12.00 - 12.20 Giuria: valutazione dei progetti da parte di una commissione composta da referenti aziendali e Scolastici attraverso un giudizio basato sui cardini di innovazione e competenza tecnica
- ORE 12.20 - 12.30 Proclamazione e premiazioni dei vincitori - Saluti



I PROGETTI CHE SARANNO PRESENTATI NELLA MATTINATA, I DOCENTI REFERENTI

E L'ELENCO DEGLI STUDENTI CHE ESPORRANNO I PROGETTI

TITOLO PROGETTO: 1 ROBOT SCARA

Docenti referenti: Prof.ssa Fanton Alessandra – Prof. Andrighetto Roberto - Prof. Pauletto Bruno

Studente:

Cognome	Nome	Classe
Fiorentin	Davide	5BE

TITOLO PROGETTO: 2 LEGO

Docenti referenti: Prof.ssa Fanton Alessandra – Prof. Magro Lorenzo

Studenti:

Cognome	Nome	Classe
Misuraca	Paolo	5BE
Fiorentin	Davide	5BE
Nemania	Stojkovic	5AE
Bortolamei	Mattia	5CE
Sirigu	Tobia	5CE

TITOLO PROGETTO: 3 SIEMENS - STAZIONE DI SALDATURA AUTOMATICA PER SCHEDE ELETTRONICHE RISPARMIO ENERGETICO

Docente referente: Prof. Magro Lorenzo

Cognome	Nome	Classe
Ferrari	Nicolas	5AE
Povolo	Enrico	5AE
Stefani	Eddie	5AE

TITOLO PROGETTO: 4 DISPOSITIVO PER LA COMPATTAZIONE DEL TRUCCIOLO

Docenti referenti: Prof. Ingegno Stefano – Prof. Bocchese Valter

Cognome	Nome	Classe
Bertuzzo	Nicola	4BM
Fiorentin	Davide	5AE
Zanettina	Brian	5AM

TITOLO PROGETTO: 5 TORNIO CNC AUTOCOSTRUITO

Docente referente: Prof. Ingegno Stefano – Prof. Micallef David Maria

Cognome	Nome	Classe
Blasetti	Alberto	5AM
Blasetti	Marco	5CM
Scortegagna	Riccardo	5AM

Si prega di trascrivere l'appuntamento nel giornale di classe.

Funzione strumentale 1b
Franco Boresi

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Bianca Maria Lerro

