

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 tecnica 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:**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Classe</b>
<b>Fiorentin</b>	<b>Davide</b>	<b>5BE</b>

---

**TITOLO PROGETTO: 2 LEGO**

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

**Studenti:**

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

---

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

**Docente referente: Prof. Magro Lorenzo**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Classe</b>
<b>Ferrari</b>	<b>Nicolas</b>	<b>5AE</b>
<b>Povolo</b>	<b>Enrico</b>	<b>5AE</b>
<b>Stefani</b>	<b>Eddie</b>	<b>5AE</b>

---

**TITOLO PROGETTO: 4 DISPOSITIVO PER LA COMPATTAZIONE DEL TRUCCIOLO**

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

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Classe</b>
<b>Bertuzzo</b>	<b>Nicola</b>	<b>4BM</b>
<b>Fiorentin</b>	<b>Davide</b>	<b>5AE</b>
<b>Zanettina</b>	<b>Brian</b>	<b>5AM</b>

---

**TITOLO PROGETTO: 5 TORNIO CNC AUTOCOSTRUITO**

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

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Classe</b>
<b>Blasetti</b>	<b>Alberto</b>	<b>5AM</b>
<b>Blasetti</b>	<b>Marco</b>	<b>5CM</b>
<b>Scortegagna</b>	<b>Riccardo</b>	<b>5AM</b>

---

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

Funzione strumentale 1b  
*Franco Boresi*

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
*Bianca Maria Lerro*

