



**ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE INDUSTRIA E
ARTIGIANATO
"FEDELE LAMPERTICO"**

Viale GG. Trissino, 30 – 36100 VICENZA

☎ 0444/504324 r.a.- C.F. 80014770244 – VIRI05000V@istruzione.it
www.lampertico.gov.it - VIRI05000V@pec.istruzione.it



Vicenza, 9 maggio 2018

Circolare n. 478/A-D-ATA

- **Agli alunni delle classi**
5AE – 5BE – 5CE – 5AM – 5AB – 5CM – 5ACH
- **Agli insegnanti in servizio nelle classi**
5AE – 5BE – 5CE – 5AM – 5AB – 5CM – 5ACH
- **Ai docenti responsabili dei progetti e agli studenti che li dovranno esporre**
- **Al referente informatico dell'Aula Magna**
 - **A. T. Russo Giorgio**
- **Alla Portineria**

SEDE

OGGETTO: “TECNICA MENTE 2018 – Dall’aula alla azienda”

Si comunica che

**MERCOLEDÌ 16 MAGGIO 2018
DALLE ORE 08.30 ALLE ORE 12.30
PRESSO L'AULA CONFERENZE**

Adecco, in collaborazione con l’**I.P.S.I.A. “F. Lampertico”** organizza **Tecnica Mente**, una presentazione di 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 2018, alla sua quinta 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 coinvolgimento 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, con 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 rappresenti i concetti di innovazione e competenza.

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

- | | |
|---|--------------------------------------|
| ➤ COMPLESSITÀ TECNICA DEL PROGETTO: | <u>PUNTEGGIO MAX 40 PUNTI</u> |
| ➤ EFFICACIA E CHIAREZZA NELLA PRESENTAZIONE DEL PROGETTO: | <u>PUNTEGGIO MAX 30 PUNTI</u> |
| ➤ FATTIBILITÀ E APPLICABILITÀ DEL PROGETTO AL MONDO INDUSTRIALE/PRODUT.: | <u>PUNTEGGIO MAX 20 PUNTI</u> |
| ➤ CONTENUTI DI INNOVAZIONE DEL PROGETTO: | <u>PUNTEGGIO MAX 10 PUNTI</u> |



Tecnica Mente

Dall'aula all'azienda.

LE AZIENDE PRESENTI IN GIURIA

1	Zoppelletto	Dott. Zoppelletto
2	Gruppo Veronesi	Dott. Diego Piccolo
3	EffeDue - Sandrigo	Dott. Ssa Edy Dalla Vecchia
4	Xylem Lowara - Mont. Magg.	Dott.ssa F. Montesello
5	Antonio Zamperla - Altavilla Vicentina	Dott.ssa Lara Facchinetti

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 e esposizione dei progetti elaborati dagli studenti (15/20 minuti ciascuno)
ORE 10.35 - 10.50	Pausa caffè
ORE 10.50 - 12.00	Presentazione e 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 ROBOLAMP – Costruzione e programmazione di un robot da gara
Docenti referenti: Prof.ssa Fanton Alessandra – Prof. Andrighetto Roberto - Prof. Azzolin Gianfranco

Studenti:

Cognome	Nome	Classe
Bortolamei	Mattia	4ce
Cabrini	Alberto	4ce
Sirigu	Tobia	4ce
Marchioron	Mattia	5be
Pignattari	Carlos	5be

TITOLO PROGETTO: 2 ROBOT FEDELE

Docenti referenti: Prof.ssa Fanton Alessandra – Prof. Andrighetto Roberto - Prof. Azzolin Gianfranco

Studenti:

Cognome	Nome	Classe
Misuraca	Paolo	4be
Fiorentin	Davide	4be
Spano	Mattia	4be
Blasetti	Alberto	4am
Blasetti	Marco	4cm
Scortegagna	Riccardo	4am

TITOLO PROGETTO: 3 PROGETTO VERONESI: risparmio energetico

Docente referente: Prof. Magro Lorenzo

Cognome	Nome	Classe
Franchi	Enrico	5ce
Mereuta	Dumitru	5ce

Mian Ghulam 5ce

TITOLO PROGETTO: 4 PROGETTO VERONESI: ciclo del freddo

Docente referente: Prof. Magro Lorenzo

Cognome Nome Classe

Cignacco Giammarco 5ce

Concu Matteo 5ce

Zalomir Alexandru 5ce

TITOLO PROGETTO: 5 Riprogettazione di un bollitore per acqua demineralizzata per studi dentistici

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

Cognome Nome Classe

Guidolin Diego 5bm

Manni Daniel 5bm

Stefani Mattia 5am

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

FUNZIONE STRUMENTALE 1b

Franco Boresi

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Aldo Delpari