



**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, 13 maggio 2017

Circolare n. 482/A-D-ATA

- **Agli alunni delle classi
5AE – 5BE – 5AEI – 5AT – 5AM – 5ACH**
- **Agli insegnanti in servizio nelle classi
5AE – 5BE – 5AEI – 5AT – 5AM – 5ACH**
- **Ai docenti responsabili dei progetti e agli studenti che li
dovranno esporre**
- **Al referente informatico dell'Aula Magna
- Collura Salvatore**
- **Alla Portineria**

SEDE

OGGETTO: “TECNICA MENTE 2017 – Dall’aula alla azienda”

Si comunica che

**MERCOLEDÌ 24 MAGGIO 2017, ALLE ORE 08.50
PRESSO L'AULA MAGNA DELL’I.P.S.I.A. “F. LAMPERTICO”**

Adecco, in collaborazione con l’Istituto “**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 2017, alla sua quarta edizione**, coinvolge, durante il mese di maggio, istituti scolastici di 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 rappresenti i concetti di innovazione e competenza.

Si riportano, di seguito, i criteri su cui si baseranno le singole votazioni che, come punteggio complessivo assegnato dovrà raggiungere 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 INDUSTRIALE/PRODUT.: PUNTEGGIO MAX 20 PUNTI**
- **CONTENUTI DI INNOVAZIONE DEL PROGETTO: PUNTEGGIO MAX 10 PUNTI**

LE AZIENDE PRESENTI IN GIURIA

1	Aristoncavi	Ing. A. Fochesato
2	Atlas Copco Ceccato Compressori	Ing. A. Vezzero
3	Gruppo Veronesi AIA	Dott. D. Piccolo
4	Xylem Lowara	Dott.ssa F. Montesello
5	Meccalte	Dott.ssa B. Michielin e dott.ssa L. Vinci
6	Salvagnini	Dott.ssa P. Grigolato
7	Verallia	Dott.ssa M. Giachello e dott.ssa M. G. Sentimenti
8	Zoppelletto	Sig. A. Testolin
9	IMP SPA	Dott.ssa M. Benetti

PROGRAMMA DELLA MATTINATA

ORARIO: 09.00 – 13.00

ORE 09.00 ÷ 09.30	Saluti del Dirigente Scolastico e presentazione di Adecco
ORE 09.30 ÷ 10.20	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 minuti ciascuno)
ORE 10.35 ÷ 10.50	Pausa caffè
ORE 10.50 ÷ 12.25	Presentazione e esposizione dei progetti elaborati dagli studenti (15 minuti ciascuno)
ORE 12.25 ÷ 12.45	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 12.45 ÷ 12.55	Proclamazione e premiazioni dei vincitori - Saluti BUFFET (per giuria e concorrenti)

I PROGETTI CHE SARANNO PRESENTATI NELLA MATTINATA, I DOCENTI REFERENTI

E L'ELENCO DEGLI STUDENTI CHE ESPORRANNO I PROGETTI

TITOLO PROGETTO: 1 Antifurto con Arduino

Docente referente: Lorenzo Magro

Studenti:

Classe Nome Cognome

4CE Dumitru Mereuta

4CE Nicolò Sterchele

4CE Matteo Zattera

TITOLO PROGETTO: 2 Controllo di temperatura con Aduino

Docente referente: Roberto Andrighetto

Studenti:

Classe Nome Cognome

4AE Tommaso Ceccato

4AE Enrico Cerin

4AE Matteo Masiero

TITOLO PROGETTO: 3 Progettazione attrezzatura per ripresa di un particolare

Docente referente: Stefano Ingegno

Studenti:

Classe Nome Cognome

5AM Luca Bertoldi

5AM Massimiliano Guerra

5AM Giovanni Nicolin

TITOLO PROGETTO: 4 Batteria a moto perpetuo

Docente referente: Boresi Franco

Studenti:

Classe Nome Cognome

5AEI Kevin Zanetti

TITOLO PROGETTO: 5 Progetto solar band

Docente referente: Roberto Andrighetto

Studenti:

Classe Nome Cognome

4AE Enrico Cerin

4AE Matteo Masiero

4AE Massimo Piva

4AE Izmar Struga

TITOLO PROGETTO: 6 Costruzione e programmazione quadricoptero

Docenti referenti: Azzolin Gianfranco e Ingegno Stefano

Studenti:

Classe Nome Cognome

5AM Giovanni Giustioli

5AM Mario Iacob

5AM Muhsin Muhammad

5AM Alban Kallaku

5AE Alberto Bastianello

5AE Elia Bertato

5AE Marco Campesato

5AE Gianluca Peretti

TITOLO PROGETTO: 7 Polarisation Warning

Docente referente: Boresi Franco

Studenti:

Classe Nome Cognome

5ACH Patrick Potoni

5ACH Matteo Salvato

4ACH Eleonora Marino

4ACH Tommaso Nassi

Si prega di segnalare l'appuntamento nel giornale di classe

FUNZIONE STRUMENTALE 1B

Franco Boresi

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Antonio Mingardi