



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

Viale GG. Trissino, 30 – 36100 VICENZA  
☎ 0444/504324 r.a.- C.F. 80014770244 – [VIRI05000V@istruzione.it](mailto:VIRI05000V@istruzione.it)  
[www.lampertico.gov.it](http://www.lampertico.gov.it) - [VIRI05000V@pec.istruzione.it](mailto: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*