



**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, 14 maggio 2016

Circolare n. 461/A-D-ATA

- **Agli alunni delle classi:**
5AE - 5BE - 5AEI - 5AT – 5AM
- **Ai docenti in servizio nelle classi:**
5AE - 5BE - 5AEI - 5AT – 5AM
- **Ai docenti responsabili dei progetti e agli studenti che li dovranno esporre**
- **Al referente informatico dell'Aula Magna**
 - A. T. Collura Salvatore
- **Alla Portineria**

SEDE

OGGETTO: “TOUR TECNICAMENTE 2016”

Si comunica che

**GIOVEDÌ 19 MAGGIO 2016, ALLE ORE 9.00
PRESSO L'AULA MAGNA DELL'I.P.S.I.A. “F. LAMPERTICO”**

Adecco, in collaborazione con **l'Istituto Lampertico**, organizza **TecnicaMente**, una presentazione di progetti sviluppati dagli studenti delle classi quinte, per la realizzazione dei quali è stato necessario applicare conoscenze e competenze tecniche acquisite nel corso degli studi.

Il Tour TecnicaMente 2016, alla sua terza 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.

Criteri su cui dovranno essere basate le votazioni, che come punteggio complessivo massimo assegnato potrà essere di 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

N	AZIENDA	SETTORE
1	Xylem Lowara	Metalmecchanico - Produzione di sistemi di pompaggio ed elettropompe
2	Lanulfi Srl	Metalmecchanico - Produttrice stampi per settore plastico
3	Sicura Spa	Servizi di manutenzione e messa in sicurezza impianti e macchinari
4	Marelli Motori	Metalmecchanico - Produttori di generatori e motori elettrici

PROGRAMMA DELLA MATTINATA

DALLE 09.00 ALLE 09.30 – Introduzione del Dirigente Scolastico e presentazione di Adecco e del progetto TecnicaMente

DALLE 09.30 ALLE 10.15 - Presentazione delle imprese aderenti con uno speech del referente tecnico legato al concetto di innovazione e competenza nella propria realtà aziendale

DALLE 10.15 ALLE 10.35 - Presentazione ed esposizione dei progetti elaborati dagli studenti

DALLE 10.35 ALLE 10.50 – Pausa caffè

DALLE 10.50 ALLE 12.20 - Presentazione ed esposizione dei progetti elaborati dagli studenti

DALLE 12.25 ALLE 12.45 - 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

DALLE 12.50 ALLE 13.00 - PREMIAZIONE DEI VINCITORI

I PROGETTI CHE SARANNO PRESENTATI NEL CORSO DELL'EVENTO, I DOCENTI REFERENTI

E L'ELENCO DEGLI STUDENTI CHE ESPORRANNO I PROGETTI:

TITOLO PROGETTO 1 – Tempo previsto per la presentazione: 10'/12'
"Impianto fotovoltaico "ad isola" di una serra automatizzata e sviluppo di un'applicazione sulle modalità culturali dei cactus venduti"

Docente referente: Silvio Berengo

Studenti:

5AE Fiorentin Fabio

5AM Cremona Roberto

4AE Campesato Marco

TITOLO PROGETTO 2 – Tempo previsto per la presentazione: 10'/12'
"Realizzazione del manuale d'uso e manutenzione di una macchina industriale"

Docenti referenti: Bocchese Valter – Stefano Ingegno

Studenti:

5AM Macari Ion

5AM Paganotto Davide

TITOLO PROGETTO 3 – Tempo previsto per la presentazione: 10'/12'
"Stato dell'arte di una centrale termica e messa a norma"

Docenti referenti: Bocchese Valter – Stefano Ingegno

Studenti:

5AT Arsic Aleksandar

5AT Asnicar Daniele

5AT Sartori Mattia

TITOLO PROGETTO 4 – Tempo previsto per la presentazione: 10'/12'
"Guasti e manutenzione nelle elettropompe"

Docente referente: Magro Lorenzo

Studenti:

5BE Marangoni Andrea

5BE Sasso Ivan

TITOLO PROGETTO 5 – Tempo previsto per la presentazione: 10'/12'
"Implementazione di un robot per le gare di robotica"

Docente referente: Andrighetto Roberto

Studenti:

5AEI Benetton Luca

5AEI Costa Edoardo

5AEI Cappellari Riccardo

5AEI ~~Mareato~~AEI Marcato Samuele

5AEI Randon Michele

5AE Chiodi Nicola

5AE Fiorentin Fabio

TITOLO PROGETTO 6 – Tempo previsto per la presentazione: 10'/12'
"Sistema istantaneo di controllo e verifica delle misure elettriche"

Docente referente: Magro Lorenzo

Studenti:

5AE Zoso Nicola

Si prega di segnalare l'appuntamento nel giornale di classe

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Roberto Guatieri