



Certificazione
ISO 9001-2008
n. 6849



Accreditato dalla Regione
Veneto per la Formazione
Superiore
Aut.n.A0186
D.n.19 del 09/08/2002

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

V.LE GG. TRISSINO, 30 36100 VICENZA

☎ 0444/504324 r.a.- Fax 0444/301244 - C.F. 80014770244 – ipsia@lampertico.vi.it; www.lampertico.vi.it

Vicenza, 4 maggio 2015

Circolare n. 384/A-D-ATA

- **Agli alunni delle classi
5AE - 5BE - 5AEI - 5AT – 5AM**
- **Agli insegnanti in servizio nelle classi
5AE – 5BE – 5AEI – 5AT – 5AM**
- **Ai docenti responsabili dei progetti e
agli studenti che li dovranno esporre
(vedasi elenco allegato alla presente)**
- **Al personale ATA**

LORO SEDI

OGGETTO: Progetto TecnicaMente

Si comunica che

MERCOLEDÌ 13 MAGGIO 2015, ALLE ORE 09.00

PRESSO L'AULA MAGNA DELL'I.P.S.I.A. "F. LAMPERTICO"

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

Il **Tour TecnicaMente 2015, alla sua seconda edizione** coinvolge, durante il mese di maggio, istituti scolastici in alcune città su tutto il territorio nazionale ed è organizzato dai **Consultant di Profilo 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.

Si elencano i criteri su cui saranno basate le votazioni; il punteggio complessivo assegnato sarà di massimo 100 punti:

- **COMPLESSITÀ TECNICA DEL PROGETTO**, con punteggio massimo di 50 punti;
- **CONTENUTI DI INNOVAZIONE DEL PROGETTO**, con punteggio massimo di 20 punti;
- **EFFICACIA E CHIAREZZA NELLA PRESENTAZIONE DEL PROGETTO**, con punteggio massimo di 20 punti;
- **FATTIBILITÀ E APPLICABILITÀ DEL PROGETTO AL MONDO INDUSTRIALE/PRODUTTIVO**, con punteggio massimo di 10 punti.

LE AZIENDE PRESENTI

	AZIENDA	SETTORE
1	Marelli Motori Spa	Metalmecanico – Produttrice di motori elettrici, generatori ed inverter
2	Auxel Srl	Automazioni
3	Lanulfi Srl	Metalmecanico – Produttrice stampi per settore plastico
4	Datwyler Pharma Packaging Italy Srl	Gomma plastica
5	Sicura Spa	Servizi di manutenzione e messa in sicurezza impianti e macchinari

PROGRAMMA DELLA MATTINATA

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

DALLE ORE 09.30 ALLE ORE 10.35 – Presentazione delle imprese aderenti con uno speech del referente tecnico legato al concetto di innovazione e competenza nella propria realtà aziendale;

DALLE ORE 10.35 ALLE ORE 10.50 – Pausa caffè;

DALLE ORE 10.50 ALLE ORE 12.10 – Presentazione ed esposizione dei progetti elaborati dagli studenti;

DALLE ORE 12.25 ALLE ORE 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 ORE 12.50 ALLE ORE 13.00 – PREMIAZIONE DEI VINCITORI

I PROGETTI CHE SARANNO PRESENTATI NEL CORSO DELLA MATTINATA, I DOCENTI REFERENTI E L'ELENCO DEGLI STUDENTI CHE ESPORRANNO I PROGETTI:

PROGETTO 1

Tempo previsto per la presentazione: 15'
Proff. Magro, Azzolin, Bevilacqua – Classe 5AE

Titolo: **ROBOT SCARA:
MOVIMENTAZIONE PER UN CICLO
DI LAVORO.
RIFACIMENTO COMPLETO DELLA
MACCHINA.**

Studenti coinvolti nella presentazione:
Quadri Giorgio
Lanzi Pietro

PROGETTO 2

Tempo previsto per la presentazione: 15'
**Proff. Magro, Azzolin, Andrighetto –
Classi 5AEI – 5BE**

Titolo: **STAZIONE METEO:
RILEVAMENTO DATI DA
POSTAZIONE SITA A MONTE BERICO.
SVILUPPO SOFTWARE DEL QUADRO
RILEVAZIONE DATI.**

Studenti coinvolti nella presentazione:
Franchin Andrea
Poletto Mattia
Fior Brian
Longhin Stefano
Fosser Matteo
Marcante Manuele
Ballardin Marco

PROGETTO 3

Tempo previsto per la presentazione: 15'
Proff. Bocchese, Ingegno – Classe 5AM
Titolo: **MAGAZZINO VERTICALE
AUTOMATICO AD USO DOMESTICO.**

Studenti coinvolti nella presentazione:

Cvijetic Sinisa
Frigo Matteo
Saviano Manuel
Stokic Aleksandar

PROGETTO 4

Tempo previsto per la presentazione: 15'
**Proff. Berengo, Ingegno – Classi 4AE –
5AE – 3AE – 3AM – 5AEI**
Titolo: **PORTA AUTOMATICA DI
SICUREZZA PER SERRA
AUTOMATICA.**

Studenti coinvolti nella presentazione:
Fiorentin Fabio
Mozzi Luca
Imbrati Michele
Lanzi Pietro
Quadri Giorgio
Campesato Marco
Frenda Felice Andrea
Marangoni Giacomo
Bedin Giovanni
Longhin Stefano
Poletto Mattia

PROGETTO 5

Tempo previsto per la presentazione: 15'
Prof. Pauletto – Classe 5AE
Titolo: **AVVISATORE ATTIVAZIONE
FAX**

Studenti coinvolti nella presentazione:
Rotaru Cristian
Salbego Nicola

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

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Alberto Frizzo