

PREMI e CONCORSI 2007

Scuola e mondo del lavoro: la formazione professionale degli studenti è premiata dalle Associazioni economiche e produttive vicentine

- **La scuola**

“Preparare personale idoneo all’esercizio delle attività di ordine esecutivo nei vari settori dell’industria e dell’artigianato”: questo è lo scopo con cui nasce nel 1960 l’IPSIA “Lampertico” di Vicenza.

Coerentemente con la propria **identità storica**, e in linea con le recenti direttive del Ministero P.I., che puntano alla **valorizzazione delle connotazioni formative e professionalizzanti** per questo ordine di scuola, l’Istituto ha attivato una apposita **“Commissione Gare professionali”** che ogni anno organizza e gestisce l’attività degli studenti e del personale scolastico coinvolto, per raggiungere il miglior risultato possibile nei concorsi promossi dalle Associazioni di categoria o da altri soggetti.

Obiettivo: motivare e preparare gli studenti ad una formazione professionale di qualità, attenta alle esigenze innovative delle aziende, e promuovere l’eccellenza.

Risultati: l’Istituto, classificatosi sempre ai primi posti anche negli anni precedenti, quest’anno in particolare ha ottenuto ottimi riconoscimenti in tutti i concorsi ai quali ha partecipato.

- **Il mondo del lavoro**

Le Associazioni economiche e produttive vicentine non sempre trovano la manodopera che cercano, per questo sono interessate a collaborare con le istituzioni scolastiche per favorire una formazione al passo con i tempi e corrispondente alle esigenze delle imprese.

Ogni anno sono organizzati e proposti alle scuole dei concorsi che chiedono agli studenti, guidati dai loro insegnanti, di cimentarsi con progetti funzionali ai bisogni formativi delle aziende e valutati secondo i parametri del mercato.

→ **OLIMPIADE MACCHINE UTENSILI : 1° e 3° premio.**

(iniziativa di Confindustria Vicenza)

Il settore metalmeccanico da sempre rappresenta “il vanto imprenditoriale del comparto produttivo vicentino” e necessita di manodopera specializzata e formata, in grado di usare apparecchiature ad alto contenuto tecnologico. Obiettivo del progetto per il 2007 era appunto la creazione di un programma di lavorazione meccanica con Linguaggio Iso e di un corrispondente ciclo di lavorazione.

Grande l’entusiasmo e lo spirito di squadra dimostrato dagli studenti, che scrivono nell’articolo prodotto per il Giornalino di istituto: ***“Man mano che il progetto proseguiva, in noi cominciava a crescere la voglia di cambiare tutto ciò che era stato fatto con cose ancora migliori, nuove idee e nuove tecniche ...”***

Premi: 900 euro per il 1° premio, 300 euro per il 3°, più la visita allo stabilimento Ducati di Bologna (v. foto).

Studenti premiati: Benetti Luca, Cestonaro Luca, Colpo Massimo, Gilardo Roberto, Pasqualotto Emanuele, Ziggiotto Michele, della classe **5ª Meccanici A**.

→ **PREMIO DAL TOSO: 2° premio**

(iniziativa di Assortigiani Vicenza)

Obiettivo del progetto: mettere alla prova le capacità creative e pratiche degli studenti nel realizzare un oggetto utile e corrispondente alle richieste del mercato nel settore meccanico. Quest'anno è stato commissionato un dispositivo elettromeccanico per ridurre al minimo ingombro possibile una bottiglia Pet. L'Istituto si è classificato al 2° e 4° posto.

Premio: 1.050 euro per il 2° premio

Studenti premiati: Baccarin Antonio, Bonaldo Paolo, De Benedetti Alberto, Furlan Federico, Jannotti Mathias, Meneghetti Nicola, Michelazzo Nicolò, Pegoraro Mario, Poma Davide, Savio Lorenzo, Tamiozzo Cristian, Viale Francesco della classe **3^a Meccanici B**.

→ **PREMIO UNIONMECCANICA: 1° premio**

(iniziativa di Apindustria Vicenza, in memoria di Silvio Sbabo, ventiduesima edizione)

Obiettivo del progetto: avvicinare i giovani alle reali esigenze del mondo del lavoro, attraverso la realizzazione di un carrello elettronico per il trasporto merci, con attenzione non solo alla meccanica ma anche al design e al marketing.

Premio: 1500 euro.

Studenti premiati: Benetti Luca, Berdin Davide, Cestonaro Luca (**4^a MA**), De Antoni Matteo, Tonietto Stefano della classe (**3^a MA**)

• **Scuola e territorio: cultura e religione**

→ **CONCORSO “BIBBIA E CULTURA EUROPEA”: 1° premio**

Organizzato dalla Diocesi di Vicenza in collaborazione con l'Ufficio interventi educativi dell'U.S.P. di Vicenza, prima edizione. La premiazione è avvenuta il 31-5-07, in occasione del Festival biblico.

Esempio di interdisciplinarietà fra attività di laboratorio e religione, su proposta della prof.ssa Baretta Maria Pia. Hanno partecipato **tre classi 4^e, Meccanici, Termici, Orafi**, dimostrando interesse e impegno nello svolgimento degli elaborati figurativi sui temi proposti, utilizzando materiali come ferro, ferro battuto, ottone, legno. Gli elaborati realizzati e premiati (*v. foto*) hanno per soggetto:

- Maria, “la Parola che si incarna”;
- Pozzo, “l'acqua fonte di vita”;
- Croce e albero, “la Parola che salva”.

Commissione Gare professionali

Docente referente: ing. Crisafulli Gaetano.

Altri docenti: Bocchese Valter, Farina Angelo, Filetti Fortunato.

Personale ATA: Rosetti Livio

Dirigente scolastico: dott. prof. Giustino Luigi

Allegati:

1. Articolo degli studenti Benetti Luca e Cestonaro Luca, 5^a MA
2. Giornale di Vicenza, 19-5-07, “Olimpiade macchine utensili: oro e bronzo al Lampertico”
3. Giornale di Vicenza, 2-6-07, “Più occasioni ai nostri figli”
4. Foto del viaggio premio alla Ducati
5. Foto degli elaborati artigianali per il Concorso “Bibbia e cultura europea”

Tutto il materiale è consultabile sul sito: www.lampertico.vi.it/studenti/giornalino

Scheda di sintesi e presentazione a cura della prof.ssa Bellesia Anna, F.S. POF