



***ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
"GUGLIELMO MARCONI"
NOCERA INFERIORE (SA)***

Bando

Parte Prima

**Premio "Antonio Morrone" IV Edizione a.s. 2009/2010
Alunni Classe V
Indirizzi: Elettrotecnica ed Automazione, Informatica.**

L'Istituto Tecnico Industriale "**GUGLIELMO MARCONI**" sulla scorta delle positive esperienze degli scorsi a.s. organizza la quarta edizione del premio "**ANTONIO MORRONE**" per gli studenti che nell'anno scolastico in corso frequentano il quinto anno delle specializzazioni in **ELETTROTECNICA** ed **AUTOMAZIONE** e **INFORMATICA**, per l'assegnazione di borse-premio.

Il Premio "**ANTONIO MORRONE**" mira a premiare il momento di "ideazione", per iniziativa degli studenti, di un prodotto/servizio innovativo o di processi produttivi innovativi che potenzialmente potrebbero essere tradotti in business, anche da nuove iniziative imprenditoriali; in ogni caso i prodotti proposti dovranno essere riferiti ai filoni tematici storici affrontati in Istituto, costituiti da lavori o progetti realizzati o in corso di realizzazione per l'esame di maturità (area di progetto, progetti individuali, percorsi, ecc.), o ad attività di promozione dell'offerta formativa mediante la valorizzazione delle attività svolte in Istituto con presentazioni multimediali.

Gli studenti potranno partecipare con iniziative singole oppure organizzati in gruppi; in entrambi i casi è previsto il coinvolgimento di un docente tutor che svolga attività di assistenza e coordinamento.

La richiesta di iscrizione al Premio "Antonio Morrone", redatta conformemente al modulo di domanda allegato (Allegato 1), deve essere presentata al Dirigente Scolastico o al Vicario dell'Istituto **entro e non oltre**

martedì 20 aprile 2010. Le idee, elaborate dal gruppo di studenti o dal singolo studente con l'assistenza/coordinamento di un docente dell'area tecnica, devono essere espresse sotto forma di **progetti strutturati, completi ed esaustivi.**

I progetti, costituiti, oltre che dal testo, anche da grafici, disegni e altro materiale illustrativo necessario e coerente, devono descrivere le caratteristiche del progetto che si propone, sottolineando i diversi aspetti, in particolare quelli innovativi.

I progetti completi devono essere consegnati al Dirigente Scolastico o al Vicario dell'Istituto **entro e non oltre le ore 13:00 di venerdì 28 maggio 2010.**

I progetti saranno esaminati e valutati da una apposita Commissione Interna, costituita dal Dirigente Scolastico, dal Vicario e da tre docenti interni, scelti dal Dirigente Scolastico, competenti nei settori specifici dei progetti presentati e completamente estranei alle attività progettuali degli allievi partecipanti.

La valutazione dei progetti avverrà secondo le modalità che i componenti della Commissione riterranno più idonee, sarà comunque ispirata a principi di assoluta trasparenza ma la tempo stesso sarà inoppugnabile ed incontrovertibile, in particolare da parte dei docenti tutor che, per eventuali richieste di chiarimento in merito alle decisioni della Commissione, faranno riferimento esclusivamente al Dirigente Scolastico previa richiesta scritta e motivata e successivo appuntamento.

I progetti valutati positivamente saranno inseriti in una graduatoria di Istituto.

I vincitori del Premio saranno proclamati **venerdì 11 giugno 2010.**

La graduatoria delle due Sezioni del Premio sarà resa pubblica su apposite pagine del sito istituzionale.

Parte Seconda

Presentazione Progetti individuali e di gruppo Alunni Classe III e IV Indirizzi: Elettrotecnica ed Automazione, Informatica.

Al fine di coinvolgere anche gli studenti delle classi terze e quarte nella realizzazione di lavori individuali e di gruppo, espressi sottoforma di progetti strutturati, che mirino all'acquisizione di competenze attinenti agli indirizzi di studio e all'approfondimento di conoscenze che possano costituire funzione guida ed elementi per individuare attitudini ed orientare scelte future lavorative o di studio, allo scopo di favorire la partecipazione alle iniziative scolastiche, si invitano tutti i docenti delle discipline d'indirizzo delle due specializzazioni, Elettrotecnica ed Automazione e Informatica, a segnalare eventuali allievi che nel corso del corrente anno scolastico (nell'ambito dell'area di progetto, come attività di laboratorio, individualmente o in gruppo) abbiano realizzato lavori di indiscusso rilievo, di ampia e condivisa visibilità a livello d'Istituto e che si siano particolarmente distinti per capacità, impegno ed originalità.

I docenti delle discipline d'indirizzo, sentito il Consiglio di Classe, segnaleranno, fornendo l'opportuna documentazione (progetti), i nominativi degli allievi al Dirigente Scolastico dell' Istituto o al Vicario **entro e non oltre il venerdì 28 maggio 2010.**

Nocera Inferiore, lì 2 aprile 2010

Il Dirigente Scolastico
prof. Maurizio de Gemmis

ALLEGATO 1

Domanda di partecipazione alla quarta edizione del Premio "ANTONIO MORRONE"

Il sottoscritto _____
allievo della classe _____ dell'Istituto Tecnico Industriale
"Guglielmo Marconi" di Nocera Inferiore (SA), con la presente

CHIEDE

l'ammissione **alla quarta edizione del Premio "ANTONIO MORRONE"**, per
l'assegnazione di borse-premio.

DOCENTE DI RIFERIMENTO

Prof. _____

Materia _____

Data di presentazione _____

IL DOCENTE DI RIFERIMENTO

L'ALLIEVO

ALLEGATO 1

Domanda di partecipazione alla quarta edizione del Premio "ANTONIO MORRONE"

Il sottoscritto _____
allievo della classe _____ dell'Istituto Tecnico Industriale
"Guglielmo Marconi" di Nocera Inferiore (SA), in qualità di delegato degli allievi
indicati nel seguito, con la presente

CHIEDE

l'ammissione **alla quarta edizione del Premio "ANTONIO MORRONE"**, per
l'assegnazione di borse-premio.

DOCENTE DI RIFERIMENTO

Prof. _____

Materia _____

Data di presentazione _____

IL DOCENTE DI RIFERIMENTO

L'ALLIEVO DELEGATO

GLI ALLIEVI DEL GRUPPO