



“PREMIO PER LA FISICA VALERIO FILIPPINI” – 3^a edizione

concorso per borse di studio universitario e stage aziendali

ORIGINE DEL PROGETTO e ADESIONI

Il progetto “PREMIO PER LA FISICA VALERIO FILIPPINI” – concorso per borse di studio e stage aziendali – nasce dalla necessità, sottolineata dalle direttive ministeriali, di sensibilizzare e promuovere l’orientamento scolastico di passaggio dalla scuola secondaria di secondo grado all’università verso le discipline scientifico-matematiche quali: fisica, chimica e matematica.

L’obiettivo è duplice:

- - individuare talenti fisico-matematici sul territorio per incrementare la ricerca
- - rispondere alle nuove richieste delle aziende per una specifica preparazione tecnico-scientifica

Le finalità sono le seguenti:

- individuare giovani talenti del settore fisico-matematico della nostra provincia
- favorire la formazione universitaria fisico-matematica
- rispondere in modo concreto alle nuove richieste di formazione tecnico-scientifica avanzate dalle aziende del territorio
- valorizzare l’importante ruolo della funzione docente nelle azioni di educare, orientare e scoprire il talento dei propri studenti

Il premio, alla terza edizione, è promosso da:

- Provincia di Varese
- Ufficio Scolastico Territoriale di Varese
- Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – sezione di Pavia –
- Associazione Piccole e Medie Industrie
- Unione degli Industriali della Provincia di Varese
- Fondazione Visconti di San Vito di Somma Lombardo
- CCR di ISPRA

Il premio, alla sua terza edizione, è riservato ad un numero massimo di 50 studenti frequentanti le classi 4^a e 5^a degli Istituti Scolastici statali e non di Ordine Secondario di Secondo Grado che hanno maturato una preparazione specifica e/o presentano uno spiccato interesse per l’ambito fisico-chimico e/o fisico matematico. L’accesso al premio per i 50 studenti, non più di n. 5 studenti per istituzione scolastica, avverrà mediante due prove selettive:

- la prima verrà effettuata dalle singole Istituzioni Scolastiche mediante l’individuazione e segnalazione diretta degli alunni concorrenti che si siano particolarmente distinti per conoscenze ed interessi nelle aree: fisico-matematica e/o fisico-chimica
- la seconda, mediante il superamento di un test di selezione che si terrà a Pavia nella sede locale dell’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

ADESIONI

A.S. 2008/2009	TOT. ISTITUTI N. 16	TOT. AUNNI CLASSE IV N. 27	TOT. ALUNNI CLASSE V N.42	TOT. ALUNNI N. 69
A.S. 2009/2010	TOT. ISTITUTI N. 18	TOT. ALUNNI CLASSE IV N. 28	TOT. ALUNNI CLASSE V N. 51	TOT. ALUNNI N. 79
A.S. 2009/2010	TOT. ISTITUTI N. 18	TOT. ALUNNI CLASSE IV N. 21	TOT. ALUNNI CLASSE V N. 50	TOT. ALUNNI N. 71