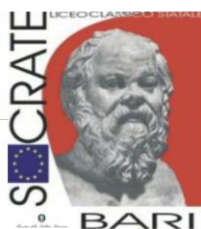




Una scuola
dell'Antico



per la scienza
del Moderno



LICEO CLASSICO STATALE "SOCRATE"

Via San Tommaso d'Aquino, n. 4 – 70124 Bari
Tel/fax: 080/5043941- 080/5045457
Succursale Via Giovanni XXIII n. 55 – 70124 – Bari – Tel/fax 080/5562081
e-mail: bapc150004@istruzione.it; socrateliceo@virgilio.it
sito: www.liceosocrate.it

Con l'Europa, investiamo nel vostro futuro

Comunicazione n. 180 del 1° febbraio 2012

*Agli Studenti di V ginnasio
Ai Docenti di Scienze*

Oggetto: PON C-1-FSE-2011-874 - Programma Operativo Nazionale "Competenze per lo sviluppo" - F.S.E. Annualità 2011-12 – Obiettivo C1: Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave - Scienze.

Si comunica agli studenti, e per loro tramite ai genitori, che questa istituzione scolastica, nell'ambito della Programmazione dei Fondi Strutturali 2007/13- Programma Operativo Nazionale "Competenze per lo sviluppo" finanziato dal Fondo Sociale Europeo, è stata autorizzata ad attivare un corso per lo sviluppo delle competenze chiave in Scienze dal titolo "**B.E.A.G.L.E.: Breve Excursus Attraverso Genetica (e) Linee Evolutive**", finalizzato al conseguimento dei seguenti obiettivi:

1. sviluppare l'osservazione del mondo vivente;
2. potenziare le conoscenze sulle diverse forme viventi;
3. conoscere le leggi della genetica e le sue variazioni;
4. porre in relazione forme e funzioni del mondo vivente con l'ambiente circostante alla luce delle più recenti teorie evoluzionistiche.

Il corso, della durata di 30 ore, da svolgersi entro maggio 2012, è destinato a circa **20** alunni di V ginnasio.

Le lezioni si svolgeranno presso la sede centrale del Liceo **il lunedì dalle ore 15,00 alle ore 18,00** a partire da **lunedì 13 febbraio 2012**; variazioni al calendario potranno essere concordate in base a esigenze generali e condivise.

Gli studenti interessati dovranno presentare, **entro mercoledì 8 febbraio 2012**, la domanda di partecipazione, allegata alla presente comunicazione, indirizzata al Dirigente Scolastico e consegnata alla docente di Scienze della propria classe.

Gli studenti ammessi alla frequenza dovranno impegnarsi a frequentare il corso con assiduità e fino al termine delle lezioni.

Qualora il numero delle domande dovesse superare quello dei posti disponibili, si procederà alla selezione dei corsisti sulla base delle indicazioni dei Consigli di Classe, del voto di profitto in scienze, della media dei voti del trimestre, della motivazione e dell'interesse.

Si chiede ai docenti di Scienze di collaborare nel diffondere ampiamente l'iniziativa, fornendo agli studenti i dovuti chiarimenti e motivando gli stessi a impegnarsi a partecipare al suddetto corso.

Il Dirigente Scolastico
Santa Ciriello