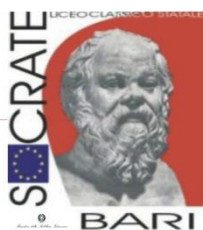




Una scuola
dell'Antico



per la scienza
del Moderno



LICEO CLASSICO STATALE "SOCRATE"



Comunicazione n. 217 del 24 gennaio 2017

Alle Studentesse e agli Studenti delle classi destinatarie delle attività formative e ai loro Genitori
Ai Docenti
Al Dott. Domenico Dentamaro

Oggetto: Progetto "Programmare il futuro". Seminario di avvio della Settimana del Codice "Coding is classic". Lunedì 30 gennaio 2017, ore 8.30-11.05. Auditorium del Liceo.

Si comunica che lunedì 30 gennaio 2017 dalle ore 8.30 alle ore 11.05 l'Auditorium della sede centrale del Liceo ospiterà il Seminario di avvio della Settimana del Codice "Coding is classic. L'ora del codice per le ragazze e i ragazzi del liceo classico". L'incontro di introduzione alle attività del progetto "Programmare il futuro" permetterà a una rappresentanza di 6 fra Studentesse e Studenti delle classi in indirizzo coinvolte di confrontarsi con esperti del settore che testimonieranno l'importanza del pensiero computazionale nella loro attività professionale.

Animano l'incontro

- ✚ Dott.ssa Paola Romano (Assessorato alle Politiche giovanili, educative, Università e Ricerca, Politiche attive del lavoro, Fondi europei del Comune di Bari)
Riflessioni e saluti
- ✚ Prof. Roberto Bellotti (Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"),
Big data e loro applicazioni
- ✚ Dott. Gaetano Scioscia (IT architect, IBM),
Il pensiero computazionale nell'era del Cognitive Computing.

Coordina le attività il prof. Giuseppe De Risi.

Le Studentesse e gli Studenti frequentanti presso la sede centrale si riuniranno in Auditorium all'orario indicato e al termine delle attività rientreranno nelle rispettive aule per proseguire le lezioni secondo l'orario scolastico. Le Studentesse e gli Studenti frequentanti presso la sede succursale, tenuti a consegnare al docente referente del progetto per la propria classe la sottostante cedola autorizzativa debitamente compilata e firmata, entreranno direttamente in sede centrale e al termine delle attività saranno liberi di far rientro alle proprie abitazioni.

I Docenti referenti del progetto per ogni singola classe seguiranno le Alunne e gli Alunni per tutta la durata delle attività.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Santa Ciriello

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 c. 2 del D.Lgs. 39/1993

AL DIRIGENTE SCOLASTICO DEL LICEO CLASSICO STATALE SOCRATE DI BARI

Il/la sottoscritto/a....., esercente la responsabilità genitoriale sull'alunno/a....., frequentante la classe sez., dichiara di aver ricevuto la comunicazione relativa a **Progetto "Programmare il futuro". Seminario di avvio della Settimana del Codice "Coding is classic". Lunedì 30 gennaio 2017, ore 8.30-11.05. Auditorium del Liceo** e autorizza il/la proprio/a figlio/a a partecipare.

Data,

Firma.....