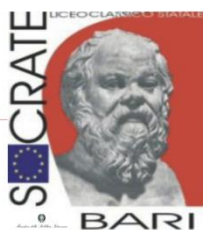




Una scuola  
dell'Antico



per la scienza  
del Moderno



## LICEO CLASSICO STATALE "SOCRATE"



Comunicazione n. 284 del 9 febbraio 2018

Alle Studentesse e agli Studenti delle classi seconde e terze liceali individuate/i quali destinatarie/i delle attività formative  
Alle Docenti di Scienze

**Oggetto: Piano Nazionale Lauree Scientifiche. Progetto "Res-Chimica". Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari. Campus Universitario. Venerdì 16 febbraio 2018, ore 15.30-17.30.**

Si comunica che il 16 febbraio 2018, dalle ore 15.30 alle ore 17.30, presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari, si terrà il primo incontro del Corso di "Res-Chimica" del Progetto MIUR "Piano Lauree Scientifiche".

Si tratta di un corso di approfondimento di Chimica, gestito da docenti universitari e rivolto a studenti del IV e V anno della scuola secondaria di II grado. Il corso sarà articolato in quattro lezioni teoriche e quattro attività di laboratorio (otto incontri per complessive n. 20 ore), che si terranno di pomeriggio al Campus Universitario presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari.

Il Liceo "Socrate" anche quest'anno ha aderito al suddetto Progetto ministeriale, per offrire agli alunni:

- una positiva esperienza di ampliamento delle conoscenze scientifiche;
- un ingresso soft al mondo universitario, favorito anche dal tutoraggio dei docenti della disciplina;
- una opportunità di "mettersi in gioco" per valutare la propria propensione allo studio delle discipline scientifiche.

Considerato che l'Università ha stabilito che il numero degli alunni che potrà frequentare il Corso è di 6 per Istituto, il Liceo, se il numero dei candidati dovesse essere superiore, effettuerà una selezione dei candidati e predisporrà una graduatoria di merito basata sulla valutazione:

- dei risultati raggiunti in Scienze dai singoli candidati nello scrutinio finale dell'anno scolastico precedente;
- della media dei voti dello scrutinio finale dell'anno scolastico precedente.

Qualora dopo le suddette operazioni di valutazione si dovesse pervenire a situazioni di parità di merito nell'ambito delle prime tre posizioni in graduatoria, si procederà per la selezione alla verifica delle competenze disciplinari dei candidati classificati ex aequo, attraverso la somministrazione di appositi quesiti di Chimica.

Le Studentesse e gli Studenti che frequenteranno il Corso otterranno il credito formativo assegnato dall'istituzione scolastica e n. 2 crediti universitari, che potranno utilizzare durante il proprio percorso di studi universitari, qualora questi prevedano lo studio della Chimica.

Il calendario delle restanti attività sarà comunicato alle Studentesse e agli Studenti che aderiranno al progetto il 16 febbraio.

Le Studentesse e gli Studenti destinatarie/i delle attività formative si recheranno autonomamente all'orario indicato presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari dove saranno rilevate/i dalla prof.ssa M.C. Ardito che le/i seguirà e supporterà durante lo svolgimento di tutte le attività programmate.

La sottostante cedola autorizzativa va consegnata, debitamente compilata e firmata, alla propria Docente di Scienze.

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 **Piano Nazionale Lauree Scientifiche. Progetto "Res-Chimica". Campus  
Universitario. Venerdì 16 febbraio 2018, ore 15.30-17.30** e autorizza il/la proprio/a figlio/a a partecipare.

Bari, .....

Firma.....