



**LICEO GINNASIO STATALE "N. SPEDALIERI"**

Piazza Annibale Riccò s.n. 95124 Catania (CT)

Tel. 0956136290 Fax 0950938173 E-mail : ctpc070002@istruzione.it C.M. CTPCo70002

C.F: 80009390875

Circolare n. 175 del 1 febbraio 2018

**Ai Sigg. Docenti  
Alle classi quarte  
Al D.S.G.A  
LORO SEDI  
Al Sito Web**

**Oggetto:** Selezione per attività laboratoriali del Piano Nazionale Lauree Scientifiche (PNLS) - febbraio 2018.

Giorno 13 febbraio 2018 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Catania, nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche e *ai fini dell'orientamento alla scelta degli studi universitari*, studenti selezionati nel nostro Liceo potranno partecipare ad una sessione di laboratorio con esercitazioni di Chimica. La sessione prevede un incontro preliminare in aula in orario antimeridiano (a partire dalle ore 11:00) ed una parte sperimentale in orario pomeridiano (a partire dalle ore 14:00). Si prevede la partecipazione di cinquanta studenti delle quarte classi del polo 1 della provincia di Catania. I posti assegnati alla nostra scuola sono otto. I partecipanti saranno selezionati nella misura di uno per classe in base ai seguenti criteri:

- interesse a proseguire gli studi in ambito scientifico
- voto Scienze
- media dei voti
- voto di condotta

Gli alunni selezionati si recheranno con mezzi propri direttamente presso il Dipartimento in viale Andrea Doria- CT dove incontreranno il docente accompagnatore, prof.ssa Agata Buemi e saranno impegnati nelle attività dalle 10:30 alle 17 circa.

Gli studenti interessati devono comunicare nominativo, classe, recapito di posta elettronica e firmare la richiesta di partecipazione presso la postazione dei collaboratori scolastici all'ingresso della sede centrale entro le ore 13 di mercoledì 7 febbraio.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla prof.ssa A. Buemi.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO REGGENTE

dott.ssa Daniela Di Piazza

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93