



**Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca**  
I.S.I.S. "Giulio Natta"  
via Europa, 15 – 24125 Bergamo – Tel: 035 319376 Fax: 035 316449  
C.F.: 80031940168 – Cod. mecc.: BGIS03200C  
email: info@nattabg.it; pec: bgis03200c@pec.istruzione.it; web: www.nattabg.edu.it

Bergamo, 12 febbraio 2020

## CIRCOLARE N. 262

agli alunni delle classi  
5BLSA, 5CLSA, 5DLSA, 5ELSA e 5FLSA  
e alle loro famiglie

al personale docente in Consiglio delle Classi  
5BLSA, 5CLSA, 5DLSA, 5ELSA e 5FLSA

al DSGA

**oggetto: Legalità, sistema costituzionale, ordinamento giuridico, diritti inviolabili: l'Unione delle Camere Penali incontra gli studenti (2 marzo 2020)**

Si comunica che

### **lunedì 2 marzo p.v. in auditorium "Sestini"**

gli alunni delle classi in indirizzo, accompagnati dai docenti in orario di servizio, incontreranno alcuni avvocati della sezione di Bergamo dell'Unione delle Camere Penali Italiane (UCPI) sul tema della legalità, del sistema costituzionale italiano, dei principi fondamentali del nostro ordinamento giuridico, delle norme CEDU relative ai diritti inviolabili e al giusto processo secondo questa modalità:

- ✓ dalle ore 9,00 alle ore 11,00: classi 5CLSA, 5DLSA e 5FLSA;
- ✓ dalle ore 11,00 alle ore 13,00: classi 5BLSA e 5ELSA.

Nei giorni precedenti l'incontro con le classi sarà somministrato agli alunni delle classi in indirizzo un questionario predisposto dall'UCPI al fine di sensibilizzare gli alunni partecipanti sulla rilevanza non solo personale ma soprattutto collettiva degli argomenti trattati.

In vista dell'Esame di Stato l'incontro può rientrare tra le attività afferenti l'insegnamento di "Cittadinanza e Costituzione".

Per ulteriori informazioni è possibile contattare il prof. Giorgio CORTESI.

f.to IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
*prof.ssa Maria Amodeo*



ISTITUTO TECNICO indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE  
articolazioni CHIMICA E MATERIALI, BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOTECNOLOGIE SANITARIE  
LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE  
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA

