



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, 11 maggio 2020

CIRCOLARE N. 297

agli alunni delle classi terze ITI e LSA
e alle loro famiglie

al personale docenti in Consiglio delle Classi
terze ITI e LSA

oggetto: certificazione formazione generale in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro utile per tirocini curricolari

Si comunica che gli alunni delle classi terze ITI e LSA sono stati abilitati all'accesso alla piattaforma Alternanza Scuola-Lavoro del MIUR, pertanto ogni alunno è invitato a frequentare il corso on-line "Sicurezza sui luoghi di lavoro" con il quiz finale, disponibile al *link*

<http://www.alternanza.miur.gov.it/inizia-subito.html> entro e non oltre mercoledì 3 giugno p.v.

Il corso è un requisito indispensabile per accedere il prossimo anno scolastico al tirocinio curricolare in azienda. Si chiede ai tutor PCTO di classe di verificare che gli alunni conseguano il certificato che attesta sia lo svolgimento del corso sia il superamento del test entro e non oltre mercoledì 3 giugno p.v.

I tutor PCTO di classe, o in mancanza di essi il coordinatore, avranno cura di consegnare una lista con i nominativi degli alunni che hanno conseguito il titolo di cui sopra compilando il seguente modulo https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeo-mtdwh3LEBg5vUigwmf7dXCltfhqyEI3MUfptCrijL--tAw/viewform?usp=sf_link entro e non oltre lunedì 8 giugno p.v.

Il documento ha validità permanente e potrà essere presentato alle aziende al momento dell'assunzione o alle segreterie scolastiche in caso di cambio d'Istituto. Per accedere alla piattaforma è necessario seguire le indicazioni che si trovano al *link*

<http://www.alternanza.miur.gov.it/la-piattaforma-come-accedere.html>

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



IL 041.5027

Intertek