

Istituto d'Istruzione Superiore "Michelangelo Bartolo"

Liceo Classico - Liceo Scientifico - Liceo delle Scienze Applicate - Liceo delle Scienze Umane
I.T.I.S. (Elettronica ed Elettrotecnica - Meccanica, Meccatronica ed Energia - Trasporti e Logistica)
I.T.I.S. SERALE (Elettronica ed Elettrotecnica - Meccanica, Meccatronica ed Energia - Trasporti e Logistica)
Sede Centrale: V.le A. Moro s. n. – *Segreteria* Tel. 0931593596 – Cell. 3892394606 - Fax 0931597915 – *Presidenza* 0931592395
Sede Staccata: Via Fiume s. n. – Tel. e Fax 0931846359
Sito Web: www.istitutobartolo.it – *Email:* sris01400g@istruzione.it - sris01400g@pec.istruzione.it
Codice Fiscale 83002910897
96018 - Pachino (Siracusa)

Circ. 408

Pachino, 08/04/22

Al Personale Docente;
Agli alunni delle classi 4°G,
4°B, Liceo
Ai Genitori
Al Sito web dell'istituto

OGGETTO: "LA RICERCA SCIENTIFICA A SERVIZIO DELLO SVILUPPO ECOSOSTENIBILE DEL TERRITORIO" a valere su "Circolare Interventi in favore delle Istituzioni scolastiche statali di ogni ordine e grado, ai sensi dell'art. 1, lettera d, della L.R. 16/08/1975, n. 66 —. Linea 2- "Progetti sperimentali di collaborazione didattico-scientifica con Università o Enti pubblici di ricerca", capitolo 373361 CUP: G99J2100847000

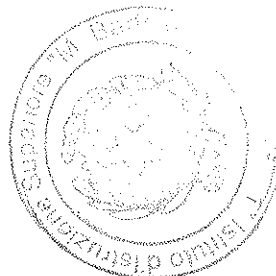
Si rende noto che mercoledì 13-04-2022 gli studenti delle classi 4°G e 4°B Liceo saranno impegnati nelle attività laboratoriali previste nell'ambito del PCTO di cui al titolo.

Le attività si svolgeranno presso il laboratorio di chimica dell'Istituto secondo il seguente orario:

- Classe 4°B liceo: dalle ore 12,00 alle ore 14,00 accompagnati dalla prof.ssa F. Gugliotta
- Classe 4°G liceo: dalle ore 10,00 alle ore 12,00 accompagnati dalle prof.sse F. Gugliotta e S. Minardi.

La Referente del progetto

Prof.ssa Francesca Gugliotta



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Antonio Boschetti