



Ministero dell'Istruzione

Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

Liceo Scientifico Statale "G. KEPLERO"

Cod. Mecc. RMPS19000T - C.F. 80230950588 - c/c postale N° 47009006 - Distr. 23° - Sede centrale: Via Silvestro Gherardi, 87/89 - 00146 Roma

Via Avicenna, snc - 00146 Roma - Tel. 06121123925 - Succursale: Via delle Vigne, 156 - 00148 Roma - Tel. 06121126685

Sito web: www.liceokepleroroma.edu.it - E-mail: mps19000t@istruzione.it - succursale@liceokepleroroma.edu.it

Circ. n. 226 a.s. 2023/24

Ai docenti

Agli studenti

Alle famiglie

Al D.S.G.A.

Al personale A.T.A.

All'Albo online del Liceo "Keplero"

OGGETTO: progetto "ABC - Alunni che Bio-costruiscono Comunità". Apertura del cantiere didattico.

Si comunica che a partire dal 27 maggio p.v. presso il cortile della sede di via Gherardi inizieranno i lavori previsti dal progetto "ABC - Alunni che Bio-costruiscono Comunità", il quale prevede la costruzione, attraverso laboratori didattici partecipati, di una cupola geodetica in legno con porzioni di tamponatura realizzate mediante l'uso della terra cruda in combinazione con altri materiali naturali e di riciclo.

Il cantiere didattico sarà aperto alle studentesse e agli studenti provenienti dagli istituti secondari di primo e secondo grado del territorio che si alterneranno in gruppi di dieci nelle varie mattinate e sarà coordinato dalle associazioni *Synaptica Project*, *AkO* e *Landmark APS*.

Al gruppo di studenti del Liceo "Keplero" che ha già partecipato al progetto "Biocostruiamo il Futuro" verrà proposto di partecipare come assistenti durante i laboratori di questo progetto, in un'ottica di trasferimento orizzontale di conoscenze tra pari (peer-to-peer).

Una volta realizzato, tale spazio potrà essere utilizzato da professori e studenti per svolgere attività didattiche all'aperto così come spazio polifunzionale per ospitare eventi sia intra-scolastici che extrascolastici, e anche iniziative da parte della comunità di quartiere.

Il progetto è pensato con l'obiettivo da un lato di avvicinare gli studenti e le studentesse alle trasformazioni socio-ambientali positive connesse al mondo della bio-costruzione, e dall'altro di attivare pratiche di cura condivisa del territorio partendo dalla riqualificazione degli spazi collettivi e la loro apertura al quartiere, come i cortili delle proprie scuole.

Roma, 22/05/2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Roberto Toro

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/93)