



ISTITUTO
SUPERIORE



MAJORANA
ARCOLEO



AVVISO - 59369, 19/04/2024, FSE+, Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni negli anni scolastici 2023-2024 e 2024-2025 – AZIONE ESO4.6.A4.

Codice Nazionale Progetto: ESO4.6.A4.A-FSEPN-SI-2024-370.

TITOLO PROGETTO: Scuola Aperta: Apprendimento, Competenza e Socialità.

CUP: B24D24001300007.

Circolare n .75

ALLA PROF.SSA GRECO S. E AL PROF. BRISCHETTO S.

AGLI ALUNNI DELLE CLASSI SECONDE

SEDE CENTRALE

ALLE RISPETTIVE FAMIGLIE

AL DSGA

OGGETTO: Avvio modulo del percorso educativo e formativo per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità. Tipologia modulo: Matematica, Scienze e Tecnologia. Titolo: "Corso di recupero MAT/SCI 25 Multidisciplinare". Sede centrale.

I.S. "Majorana-Arcoleo" – Via Piersanti Mattarella, 21 – 95041 Caltagirone (CT) - ☐ Tel. 0956136180- ☐ Fax: 0956136179

Codice Meccanografico CTIS04900A

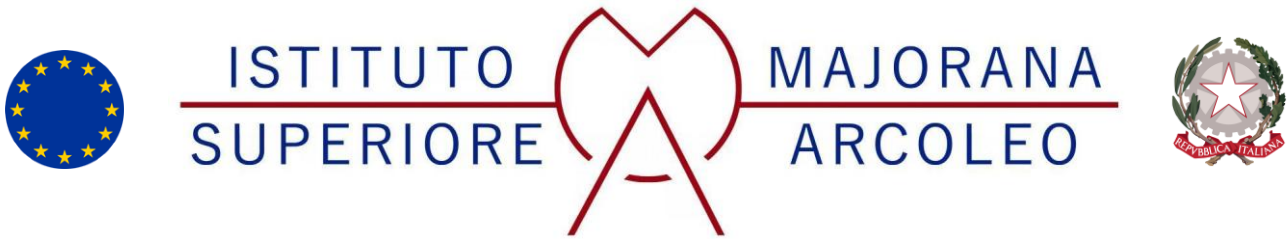
☐ <http://www.ismajoranarcoleo.edu.it> ☐ e-mail: ctis04900a@istruzione.it ☐ e-mail PEC: ctis04900a@pec.istruzione.it

Sede Associata I.T. sett. Economico "Arcoleo" – V.le Autonomia, 6 – 95041 Caltagirone (CT)

☐ Tel. 0956136200- ☐ Fax: 0933060466

Sede Associata I.T. sett. Economico "Arcoleo" – Via Luigi Einaudi, 5 – 95042 Grammichele (CT)

☐ Tel. 0956136801



Si comunica che il percorso in oggetto, tenuto dalla prof.ssa Greco S. e Brischetto S. e destinato agli alunni delle classi seconde della sede centrale, avrà inizio giovedì **3 ottobre 2024** dalle ore **13.00** alle ore **14.00**.

Il calendario degli incontri successivi sarà comunicato agli studenti durante il primo incontro.

Eventuali modifiche al calendario saranno comunicate preventivamente e tempestivamente tramite registro elettronico Argo agli studenti e alle rispettive famiglie.

Si ricorda che la frequenza del corso è obbligatoria e che verrà valutata in sede di scrutinio.

Caltagirone, 01 ottobre 2024

Il Dirigente Scolastico

Prof. Giuseppe Turrisi