



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

“VINCENZO RAGUSA E OTAMA KIYOHARA - FILIPPO PARLATORE”

Sede Liceo Artistico: Piazza Generale Euclide Turba 71, 90129 Palermo Tel 091486092

Sede Istituto Tecnico: Piazza Montevergini 8, 90134 Palermo Tel. 091 333742

www.iisragusakiyoharaparlatore.edu.it - pais033009@istruzione.it - pais033009@pec.istruzione.it

CIRCOLARE n. 255 a. s. 2023-24

Alle studentesse e agli studenti della classe 4E CAT
Alle loro famiglie
Ai Docenti
Al DSGA
All'albo
Al Sito WEB

Oggetto: Inizio Percorso di PCTO Acca Software - classe 4E indirizzo CAT

Si comunica che da lunedì 29 gennaio 2024 sarà attivato il percorso di PCTO per gli alunni della classe 4E indirizzo CAT, inerente all'uso del software BIM della ACCA SOFTWARE S.P.A. (prima annualità: uso del software Edificius per il progetto di un edificio per civile abitazione).

Il progetto di ACCA software, che da maggio 2019 aderisce al Manifesto della Presidenza del Consiglio per la digitalizzazione del Paese, è dedicato alla diffusione della cultura digitale nel settore delle costruzioni attraverso corsi di formazione sul BIM nelle scuole.

L'attività si svolgerà integralmente a distanza, con l'utilizzo di piattaforme telematiche, attraverso moduli di apprendimento in e-learning curati da esperti del settore.

Per consultare il programma completo dell'attività di formazione si rimanda al link:

<https://bimsoftwaretraining.accasoftware.com/it/programma/>

Maggiori dettagli saranno forniti agli studenti dal tutor scolastico Prof. Gianpaolo Grillo.

Si evidenzia che, trattandosi di apprendimento e-learning, anche nell'orario extrascolastico gli studenti, equiparati a lavoratori, devono rispettare le norme sulla sicurezza dei luoghi lavoro, art. 20 D. Lgs. 81/2008 e s.m.i., organizzando opportunamente la propria attività formativa (uso di idonea attrezzatura informatica, idonee condizioni ambientali, adeguata distribuzione temporale dell'attività, etc.).

Il Dirigente scolastico

Prof. Sergio Picciurro

Firma autografa resa ai sensi del Dlgs 39/93