





ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "GALILEO FERRARIS"

Sede Centrale Via Trapani, 4 Acireale 20956136030 - Sede Staccata Via Galvani, 5 Acireale 20956136015 C.F.: 81001950872 - Codice Univoco Ufficio: UF5WAN - C.M.: CTIS03300R Tecnico e Professionale CTTF033019: Amministrazione Finanza e Marketing, Biotecnologie Sanitarie, Costruzioni Ambiente Territorio, Elettronica, Informatica, Meccatronica ed Energia

CTRI03301C: Manutenzione e Assistenza Tecnica, Socio Sanitario www.iissferraris.edu.it - pec: ctis03300r@pec.istruzione.it - mail: ctis03300r@istruzione.it

Circolare Nº 518

Ai Docenti Agli Alunni Alle Famiglie Delle Classi SECONDE Indirizzo Informatica e della Classe 3BI Al Prof.re Lizzio Sebastiano Rosario

> E p.c. Al D.S.G.A Al Personale ATA Al Sito Web dell'Istituto

OGGETTO: Evento Seminario "Apple SWIFT"

Si comunica che Giovedì, **16 maggio 2024, dalle ore 08:45 alle ore 10.45**, si terrà in Aula Magna un incontro sul linguaggio di programmazione Apple Swift.

L'incontro ha l'obiettivo di introdurre gli Studenti del secondo anno dell'indirizzo "Informatica e telecomunicazioni" alle basi della programmazione nel linguaggio SWIFT, un linguaggio open source sviluppato da Apple, utilizzato per creare applicazioni per iOS, macOS, watchOS e tvOS.

L'incontro sarà coordinato dal Prof.re Lizzio Sebastiano Rosario con la partecipazione formativa di alcuni Studenti della Classe 3BI.

Al termine dell'incontro, gli Studenti rientreranno nelle proprie Aule, riprendendo regolarmente le attività didattiche.

Gli Studenti della Classe 3BI, nella giornata di Giovedì 9 maggio 2024, dalle ore 08:00 alle ore 13:00, si recheranno presso il Laboratorio Multimediale, assistiti dal Prof.re Lizzio Sebastiano Rosario, per la preparazione dei video e l'organizzazione dell'esposizione.

L'attività svolta dagli Alunni della Classe 3BI sarà considerata valida ai fini del PCTO.

Acireale, 7 maggio 2024

Il Dirigente Scolastico *Prof. Orazio Barbagallo*(Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3 del D.Lgs. n° 39/1993)