



LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO STATALE
"GUGLIELMO MARCONI"

SEDE CENTRALE: Via Donizetti, 1 – 07100 Sassari - Tel. 079/244305-079/2592016
SUCCURSALE: Via Solari, 4 – 07100 Sassari - Tel. 079/2598225
C.F. 80004480903 – C.M. SSPS060006
ssps060006@istruzione.it – ssps060006@pec.istruzione.it
Sito web: www.liceomarconisassari.edu.it



Circolare n°55 - A.S. 2024/25

L.S. - "G. MARCONI" - SASSARI
Prot. 0013968 del 04/11/2024
I-1 (Uscita)

Sassari, 04/11/2024

Alle studentesse e agli studenti delle classi del biennio dei Licei
Al Dipartimento di Matematica, Fisica e Informatica del Liceo Marconi
Alla DSGA
Al Sito web-bacheca di Argo

Oggetto: Progetto "Coding e Laboratorio di fisica" A. S. 2024/25

Si comunica agli studenti interessati che dal giorno 4 novembre si aprono le iscrizioni al Progetto "Coding livello base" per l'anno scolastico in corso. Il progetto ha come obiettivi:

- l'apprendimento delle basi di un linguaggio di programmazione attraverso la progettazione con Arduino e la scrittura di codici per farlo funzionare;
- l'utilizzo della tecnologia come strumento in un ambiente di apprendimento ludico e pratico e l'applicazione delle competenze acquisite nel mondo reale;
- il miglioramento delle capacità di risoluzione dei problemi degli studenti e il lavoro di squadra in un ambiente collaborativo.

Il corso si svolgerà presso il Laboratorio di Fisica del Liceo e si articolerà in 6 incontri, ogni martedì dalle 13.30 alle 15.10, a meno di variazioni di calendario dovute alla sovrapposizione con altre attività, a partire dal giorno 12 novembre. La partecipazione al corso è gratuita.

Gli alunni e le alunne interessati a partecipare devono inviare una mail dall'account istituzionale all'indirizzo della scuola SSPS060006@istruzione.it, all'attenzione del Prof. Aldo Fasano, indicando il loro cognome, nome e classe di appartenenza. Gli studenti iscritti saranno inseriti in una Google Classroom attraverso la quale saranno fornite ulteriori informazioni e pubblicato materiale nel corso degli incontri. Per ulteriori chiarimenti rivolgersi al prof. Aldo Fasano.

La Dirigente Scolastica

Dott.ssa Rita Ivana Camboni

Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice
dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse