



Agli studenti in allegato delle classi 2BSA e 3BSA ed ai loro genitori

Ai Docenti delle classi 2BSA – 3BSA

Al docente Tutor della classe 3 BSA

AI DSGA

Al Registro Elettronico - Bacheca

Al Sito web

Circ. n. 489

**OGGETTO: Partecipazione alla finale dei Campionati nazionali di Robotica 2024 – 6
– 8 maggio 2024**

Si comunica che gli alunni in allegato, con il loro progetto **Codegotchi**, sono stati ammessi alla finale dei campionati di Robotica che si svolgeranno presso il Museo M9 (Museo multimediale del '900) a Mestre **dal 6 all'8 maggio 2024**.

I **Campionati nazionali di Robotica** sono promossi dalla Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione nell'ambito del **Programma annuale per la valorizzazione delle eccellenze**.

Le squadre partecipanti sono state invitate ad ideare, progettare e costruire un prototipo di robot in grado di svolgere funzioni utili a garantire il benessere nei luoghi di lavoro, a garantire servizi al cittadino e al miglioramento delle professioni artigianali.

I nostri studenti, che si sono presentati alla competizione con il nome **Silicon Vall**, hanno pensato a un simpatico correttore di codici smart, dotato di intelligenza artificiale, con cui si può parlare ed interagire e lo hanno chiamato CODEGOTCHI. È possibile ottenere altre informazioni visitando il sito realizzato da loro: <https://siliconvall.webflow.io/>

Gli studenti saranno accompagnati dalla Prof.ssa Graziana Nicolaci, referente d'Istituto per il progetto. Di seguito il programma:

Ritrovo presso l'aeroporto di Brindisi alle ore 06.30

Partenza in aereo da Brindisi giorno **6 maggio 2024 – ore 7.40** – arrivo aeroporto di Venezia ore 09.10



Rientro in treno (con cuccette da Bologna) con partenza dalla stazione di Mestre **giorno 8 maggio alle ore 19.53** e arrivo alla stazione di Lecce alle ore **09.30 del giorno 9 maggio**.

- **Alle ore 18.00 del 6 maggio si svolgerà la cerimonia di apertura.** Durante la cerimonia sarà presentato l'evento ed introdotto l'hackathon con la presentazione di un progetto che dovrà essere sviluppato da team composti da tre squadre scelte fra le finaliste.
- **Giorno 7 maggio l'evento inizierà alle ore 9:00, terminerà alle ore 17:00** e sarà dedicato alla presentazione alle giurie dei progetti sviluppati dai team.
- **Giorno 8 maggio** ci sarà la **presentazione dei progetti realizzati** nell'ambito dell'hackathon e la **cerimonia di chiusura** con annuncio delle squadre vincitrici.

L'evento terminerà alle ore 16:30 circa.

Gli studenti e la docente alloggeranno presso:

Staycity Aparthotels Mestre Venice

Via Ca' Marcello 8L | Mestre | 30172 | Italia

Le spese soggiorno sono in parte sostenute dall'organizzazione e in parte dal liceo, come le spese di viaggio. Alle famiglie è richiesto un contributo di soli 80€ (ottanta euro)

Il pagamento deve essere effettuato tramite Pago on line causale "CAMPIONATI ROBOTICA" entro e non oltre il giorno 2 MAGGIO 2024.

Gli studenti ed i loro genitori dovranno compilare e consegnare, entro il 29/04/2024, l'autorizzazione allegata alla presente circolare alla docente accompagnatrice, che provvederà a consegnarla in segreteria.

Il modulo delle allergie e intolleranze deve essere compilato direttamente dagli studenti secondo il modulo google inviato loro dall'organizzazione.

Galatina, 22/04/2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Angela VENNARI

Firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa connessa



LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO "ANTONIO VALLONE"

Viale Don Tonino Bello, s.n.c. 73013 GALATINA (Lecce)

CM: LEPS04000E - CF: 80012610756 - Cod. IPA: istsc_leps04000e - Cod. Univoco: UF4XDJ

Tel: 0836 566833 - Email: leps04000e@istruzione.it - PEC: leps04000e@pec.istruzione.it - www.liceovallone.edu.it



Liceo Scientifico - Liceo Linguistico - Liceo Scientifico Scienze Applicate - Liceo Scientifico Quadriennale
Liceo Quadriennale Scienze Applicate TrED per la Transizione Ecologica e Digitale

L I C E O
T R E D

