

I. C. "GINO ROSSI VAIRO"

Via A. Moro, 10 - 84043 AGROPOLI (SA) - A.T. CAM0000028 Segreteria tel. 0974 823222 - Presidenza tel. 0974 823112 C.M. SAIC8AT00D - C.F.: 90009620650 - C.F.E. UF1K7E

> e-mail: saic8at00d@istruzione.it - saic8atood@pec.istruzione.it sito web: www.icrossivairo.edu.it



CIR. DIR. N. 62

Agropoli, 07 - 11 - 2025

Ai Docenti di Matematica e Tecnologia Scuola Secondaria di I grado "G. Rossi Vairo" Plessi di Agropoli e Giungano REGISTRO ELETTRONICO

Oggetto: Attività di Orientamento Progetto "Una bussola per il tuo futuro" I.O.C. "Vico de Vivo", Agropoli Nell'ambito degli interventi previsti dalle Linee guida per l'Orientamento contenute nel decreto n. 328 del 22 dicembre 2022, l'Istituto "Vico de Vivo" di Agropoli propone attività di orientamento rivolte agli studenti della scuola secondaria di I grado (classi seconde e terze).

L'attività prevede un'uscita didattica con attività di orientiring e team building presso l'Istituto "Vico de Vivo" con lo scopo di conoscere alcuni degli indirizzi attivati anche grazie alla visita ai laboratori e tramite attività esplicative.

Viene previsto un incontro, con data da pianificare, rivolto anche ai genitori degli alunni con funzione informativa ed orientativa, per renderli partecipi delle attività svolte dagli alunni stessi.

Indirizzo: Trasporti e Logistica – Opzione Conduzione del mezzo navale	
1 ora	Visita al laboratorio e al simulatore di navigazione e al simulatore di sala macchine. Visita presso i laboratori galleggianti (potranno essere prenotate le visite individuali con uscita in mare per gli studenti muniti di autorizzazione specifica).
Indirizzo: Manutenzione e assistenza tecnica	
1 ora	Visita al laboratorio di Elettrotecnica ed Elettronica e al Laboratorio STEM con presentazione delle attività, Visita al laboratorio sulle energie rinnovabili con le attrezzature per realizzare un piccolo progetto con l'energia fotovoltaica.
Indirizzo: Economia aziendale Amministrazione Finanza e Marketing	
1 ora	Presentazione dell'indirizzo e dei relativi sbocchi lavorativi, Quiz-gioco e simulazione di gestione aziendale svolta in piccoli gruppi (creazione di un'impresa, gestione e bilancio dell'impresa).
Indirizzo: Informatica Sistemi Informativi Aziendali	
1 ora	Esempi di programmazione di un robot Mbot2 con mBlock5, editor a blocchi grafici di Makeblock Education. Esperienze sull'uso di sensori ed attuatori e pensiero computazionale.
Indirizzo: Costruzione, Ambiente e Territorio articolazione "Geotecnico"	
1 ora	Presentazione dell'indirizzo CAT, illustrazione degli strumenti mobile per effettuare rilievi con GPS e droni per riprese aeree. Dimostrazione dei software informatici per modellazione 3D e uso di strumenti mobile per i rilievi.
Indirizzo: Chimica	
1 ora	Visita al laboratorio con video ed esperimenti per illustrare alcune delle principali reazioni chimiche.

I docenti interessati ad accompagnare i propri studenti possono contattare le funzioni strumentali per l'Orientamento indicando la classe accompagnata e il laboratorio che si intende visitare per poter poi concordare le date per la pianificazione dell'uscita didattica ed attivare, ai fini della Sicurezza, la procedura per le visite guidate.

F.S Accoglienza e Orientamento Prof.ssa Immacolata Russo

Prof.ssa Corradina Spiraglia

lonoohua Sprogla

Il Dirigente Scolastico Prof. Bruno Bonfrisco

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del DL.vo n° 39/93