



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Istituto Comprensivo Ancona "Grazie Tavernelle"

60128 Via G. Verga, 2 Ancona - tel. 071/895208 / fax 071/894019

C.M. ANIC82000A ~ C.F. 93084540421

E-mail anic82000a@istruzione.it / anic82000a@pec.istruzione.it



Cir.n. 58

Ancona 13/10/2022

Ai genitori classi terze

Scuola Marconi

Oggetto: partecipazione al progetto "In laboratorio costruiamo il futuro" presso l'IIS Vanvitelli Stracca Angelini, Via Trevi n.4 Ancona, dal 20 ottobre al 21 novembre 2022.

Gentili genitori,

vi ricordiamo che alcuni dei vostri ragazzi hanno dato la loro disponibilità a partecipare all'evento "In laboratorio costruiamo il futuro" presso l'IIS Vanvitelli Stracca Angelini. Questo progetto si propone di sostenere l'importanza della continuità dei processi educativi, con azioni laboratoriali atte a favorire il passaggio da un ordine di scuola all'altro, in maniera tale da rendere gli studenti degli istituti comprensivi parte attiva e consapevole delle proprie scelte. Secondo il cronoprogramma le attività laboratoriali si svolgeranno in orario extrascolastico dal 20 ottobre al 22 novembre con cadenza settimanale e ci sarà una giornata finale di restituzione del materiale prodotto nel periodo 12-17 dicembre (la giornata precisa finale di restituzione non è stata ancora decisa).

- Gli alunni partiranno dall'ingresso delle Marconi con un autobus e si recheranno presso l'IIS Vanvitelli Stracca Angelini alle ore 15. Il rientro sarà previsto alle ore 18.
- Con loro saranno sempre presenti docenti accompagnatori del nostro istituto (prof.ssa Pergolini e Prof.ssa Paparella) e docenti tutor dell'ISTVAS. Viene riportato di seguito il programma dettagliato delle 5 giornate:

ATTIVITA' LABORATORIALI – IN LABORATORIO COSTRUIAMO IL FUTURO

Scuola	giorno	orario	Attività laboratoriale Gruppo A	Attività laboratoriale Gruppo B
Istituto comprensivo Grazie Tavernelle – scuola media Marconi	Giov 20/10	15:30- 17:30	Biotechnologie Sanitarie "Il mondo al microscopio"	Agraria <u>Formaggi...amo (teoria e pratica nella preparazione del formaggio)</u>
	Mart 25/10		CAT Disegniamo e stampiamo in 3D	Sistema Moda Riciclo creativo con realizzazione di accessori quali astucci, borse, portacellulari
	Giov 10/11		Agraria <u>Formaggi...amo (teoria e pratica nella preparazione del formaggio)</u>	Biotechnologie Sanitarie "Il mondo al microscopio"
	Giov 17/11		Sistema Moda Riciclo creativo con realizzazione di accessori quali astucci, borse, portacellulari	Biotechnologie Ambientale Lab: Analisi dell'ossigeno disciolto
	Mart 22/11		Biotechnologie Ambientali Lab: Analisi dell'ossigeno disciolto	CAT Disegniamo e stampiamo in 3D

Il Dirigente Scolastico
Silvia Del Monte