



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](mailto:anic82000a@istruzione.it) / [anic82000a@pec.istruzione.it](mailto: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	<b>Giov 20/10</b>	15:30- 17:30	<b>Biotechnologie Sanitarie</b> "Il mondo al microscopio"	<b>Agraria</b> <u>Formaggi...amo ( teoria e pratica nella preparazione del formaggio )</u>
	<b>Mart 25/10</b>		<b>CAT</b> Disegniamo e stampiamo in 3D	<b>Sistema Moda</b> Riciclo creativo con realizzazione di accessori quali astucci, borse, portacellulari
	<b>Giov 10/11</b>		<b>Agraria</b> <u>Formaggi...amo ( teoria e pratica nella preparazione del formaggio )</u>	<b>Biotechnologie Sanitarie</b> "Il mondo al microscopio"
	<b>Giov 17/11</b>		<b>Sistema Moda</b> Riciclo creativo con realizzazione di accessori quali astucci, borse, portacellulari	<b>Biotechnologie Ambientale</b> Lab: Analisi dell'ossigeno disciolto
	<b>Mart 22/11</b>		<b>Biotechnologie Ambientali</b> Lab: Analisi dell'ossigeno disciolto	<b>CAT</b> Disegniamo e stampiamo in 3D

Il Dirigente Scolastico  
Silvia Del Monte