

Prot. n. e data (*vedasi segnatura*)Ai genitori della SSPG "A. Frank"  
e p. c. ai docenti e collaboratori scolastici**OGGETTO:** Presentazione e avvio attività extracurricolari a.s. 2024-25.

## PROGETTO SCUOLA APERTA ALL'A. FRANK

Gentili genitori e cari alunni,  
anche per quest'anno scolastico il nostro Istituto ripropone la PROGETTUALITA' che da sempre lo caratterizza e distingue, in un'ottica di arricchimento delle competenze trasversali degli alunni. Invitiamo gli alunni a partecipare ad almeno una proposta, quella che "sentono" più vicina ai propri interessi e passioni, come momento di costruzione e riflessione sul proprio percorso ORIENTATIVO. La maggior parte dei LABORATORI per l'anno scolastico 2024-2025, è realizzata grazie ai finanziamenti del PNRR D.M. 65 "STEM e Multilinguismo" e del PNRR D.M. 19 "Dispersione scolastica".

Di seguito le proposte per l'anno scolastico in corso:

LABORATORIO	ATTIVITA'	GIORNO	PERIODO
IN...CANTO	attività musicale corale	LUNEDI'	secondo quadrimestre
FIRST LEGO LEAGUE	robotica e potenziamento STEM	LUNEDI'	già avviato
CERTIFICAZIONE TRINITY- INGLESE A1 e A2	potenziamento linguistico	LUNEDI'	già avviato
ROBOTICA	Robotica e potenziamento STEM	LUNEDI'	secondo quadrimestre
TEATRANDO	espressione teatrale - musical	MARTEDI'	da gennaio
JUNIOR BAND	laboratorio musicale	MARTEDI'	da gennaio
GIORNALISTI IN ERBA - ANNA FRANK'S TIMES	redazione giornalistica di Istituto	MERCOLEDI'	in partenza
OLTRE... IL TUNNEL	laboratorio artistico di riqualificazione ambienti scolastici	MERCOLEDI'	novembre/dicembre/gennaio
STUDIO ASSISTITO	accompagnamento allo studio e ai compiti	MERCOLEDI' e VENERDI'	in partenza
ARTE IN AZIONE: DIAMO FORMA ALLA CREATIVITA'	laboratorio di creazioni manuali	GIOVEDI'	novembre/dicembre
CLUB DEI LETTORI	creare buoni lettori fra materiale e immateriale	GIOVEDI'	in partenza
ENERGIA POSITIVA: STAR BENE A SCUOLA 1	affrontare la vita scolastica con maggior serenità, sicurezza e soddisfazione	GIOVEDI'	novembre/dicembre
ENERGIA POSITIVA: STAR BENE A	affrontare la vita scolastica con maggior	GIOVEDI'	febbraio/marzo



SCUOLA 2	serenità e soddisfazione		
MATEMATICA FACILE: RIPASSA, COMPRENDI,SUPERA	consolidamento matematico	GIOVEDI'	febbraio
SPORTLAB	laboratorio sportivo	VENERDI'	in partenza
STORIE DA ASCOLTARE: DIVENTA NARRATORE DI EMOZIONI!	laboratorio di lettura animata e realizzazione di audiolibri	VENERDI'	in partenza
LABORATORIO SCIENTIFICO 1	attività laboratoriale per il potenziamento delle discipline STEM		già avviato
LABORATORIO SCIENTIFICO 2	attività laboratoriale per il potenziamento delle discipline STEM		secondo quadrimestre
OLIMPIADI DEL PROBLEM SOLVING	potenziamento competenze logico- matematiche- multilinguistiche		in partenza con date flessibili

- L'iscrizione avverrà tramite modulo (link <https://forms.gle/W135oBkmoTpMiH5b6>);
- La conferma di iscrizione verrà consegnata su cartaceo ai singoli alunni con autorizzazione riconsegnare alla prof.ssa Mantiero, fiduciaria di plesso;
- Ogni corso verrà attivato con un numero minimo e un numero massimo di partecipanti; in caso di esubero di iscrizioni verrà effettuata una selezione;
- Poiché il numero di iscritti risulta comunque limitato, ai partecipanti sono richiesti impegno ecostanza nella presenza per correttezza, anche nei confronti di eventuali esclusi;
- I ragazzi consumeranno un veloce pranzo al sacco portato da casa con la sorveglianza del docente del corso;
- Il Laboratorio OLIMPIADI DEL PROBLEM SOLVING non è a scelta, ma gli alunni saranno segnalati direttamente dal Consiglio di Classe (l'iscrizione a questo laboratorio, pertanto, non sarà presente nel modulo);
- Alcuni laboratori (STUDIO ASSISTITO, GIORNALISTI IN ERBA) hanno una modalità di iscrizione mista, sia su segnalazione del Consiglio di classe che su base volontaria;
- Eventuali ASSENZE ai Laboratori devono essere giustificate sul libretto personale degli alunni, in caso di uscita alle ore 14.00 la giustificazione deve essere fatta vedere in portineria dove sarà presa nota dei nominativi. Assenze non giustificate verranno verificate con chiamata ai tutori;
- Le date dei singoli laboratori saranno indicate nel modulo Google;
- Si invita caldamente a leggere con attenzione il modulo. Per informazioni restiamo a disposizione (rif. prof.ssa Mantiero, [a.mantiero@ic1montecchio.it](mailto:a.mantiero@ic1montecchio.it)).

Cordiali saluti

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

prof.ssa Serena Gavagnin

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2, d.lgs n° 39/1993*