

FINALITÀ

Il Patto Educativo ha l'obiettivo di attivare un processo integrato tra pubblico e privato per **dare risposta corale ai problemi di relazione che il Covid ha creato a livello sociale**, soprattutto fra i giovani.

Inoltre è opportuno valorizzare e mettere a sistema tutte le esperienze educative e tutte le risorse del territorio, in una stretta connessione con le istituzioni scolastiche, l'ente locale e i suoi servizi.

Le finalità del Patto Educativo sono:

- ➔ attivare un processo che **rafforza e valorizza la scuola pubblica come laboratorio sociale e di comunità**
- ➔ **contrastare la povertà educativa** e assumere come **priorità la cura delle situazioni di maggior fragilità** (bisogni educativi speciali, alunni con difficoltà linguistiche, persone con diversa abilità, situazioni di povertà educativa, abitativa e materiale), per **non lasciare indietro nessuno**
- ➔ evitare che aumenti la **dispersione** e ripristinare un rapporto stabile con la scuola degli alunni più fragili, maggiormente colpiti dalla crisi Covid e dalla DAD
- ➔ garantire azioni di **supporto psico-sociale** nei confronti delle famiglie e degli alunni provati dagli effetti del lockdown e dall'incertezza legata alla riapertura delle scuole
- ➔ favorire il **protagonismo e la partecipazione attiva** di alunni e famiglie, lo sviluppo di percorsi di **cittadinanza attiva e di solidarietà**

info e iscrizioni: compilare il seguente modulo online al link:

<https://forms.gle/LFEuLMQBnqfA5Qsr6>

Il modulo iscrizioni sarà attivo **dal 31 maggio al 10 giugno 2021**

mail: pianoestate21@istas.mo.it - tel.: 059 926022 dalle 11.30/12.00

ENRICA BERGONZINI
grafica con passione

ESTATE 2021

castelfranco emilia



I.I.S. LAZZARO
SPALLANZANI



IC Marconi



IC Guinizelli



IC Pacinotti



Comune di
Castelfranco
Emilia

e → campus motional

laboratori e attività

per ragazzi

dai 12 ai 15 anni

gratuiti

28 giugno 9 luglio

dalle 8.00 alle 13.00

Saranno accettate le prime 100 iscrizioni

L'IIS L. Spallanzani in collaborazione con gli istituti IC Marconi, IC Guinizelli, IC Pacinotti e l'Amministrazione Comunale di Castelfranco Emilia, organizza un ciclo di laboratori esperienziali rivolto ai ragazzi, dove emozioni e relazioni formano il binomio di riferimento della proposta formativa dell'e-Campus Estate 2021.

Le attività offrono momenti di condivisione di esperienze socio-emotive per facilitare l'apprendimento delle competenze tramite percorsi **laboratoriali STEAM**, per rispondere ai bisogni di studenti e studentesse.

I ragazzi possono iscriversi ad **uno dei quattro percorsi** proposti, per creare le **'bolle' di prevenzione al covid** che gli consentiranno di socializzare e di vivere momenti di apprendimento, attraverso attività ludiche ed esperienze significative, nel pieno rispetto delle misure di contrasto alla pandemia.

Percorso A ▶ Orienteering/Sport

Percorso B ▶ Lab. Teatro/Digital Music/Sport

Percorso C ▶ Cooking Lab./Lab. Musica ritmica/Sport

Percorso D ▶ Orticoltura Sostenibile/Robotica/Sport

scegli il tuo percorso



orienteering

Attività di orienteering con l'associazione Orienteering Club Center presso i parchi di Castelfranco Emilia



digital music

Attività di musica attraverso il digitale realizzata con gli esperti del Servizio Marconi dell'USR E-R



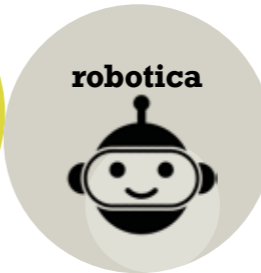
sport

Attività sportive equitazione pet therapy e piscina



lab. teatro

Attività teatrali e di storytelling con esperti di teatro per una maggior consapevolezza nella gestione delle emozioni



robotica

Attività di robotica educativa realizzata con gli esperti del Servizio Marconi dell'USR E-R



orticoltura sostenibile

Attività di educazione ambientale, agricoltura naturale e di orticoltura realizzata con esperti esterni



lab. musica ritmica

Attività di ritmica, musica e divertimento con la Banda Rulli Frulli della Scuola di Musica Andreoli di Mirandola e creazione di strumenti con materiali di riciclo



cooking lab.

Attività di cucina creativa e sostenibile presso i laboratori di cucina dell'IIS L. Spallanzani con gli chef dell'istituto

