

CIRCOLARE n.331	Crema, 26.04.2023
<u>Modalità di pubblicazione:</u> - Albo Comunicazioni del sito WEB - Albo cartaceo	<u>Destinatari:</u> - Alla classe 1MA - A tutti i docenti

PROGETTO eTWINNING: kick off meeting with students

*In **eTwinning** è possibile realizzare progetti didattici a distanza in cui le attività sono pianificate e implementate mediante la collaborazione di insegnanti e alunni di scuole appartenenti a Paesi europei diversi. La collaborazione e l'interazione tra le classi partner avviene all'interno di un'area virtuale detta "**TwinSpace**", uno spazio di lavoro online dedicato al progetto, pensato per incentivare la partecipazione diretta degli alunni e consentire la personalizzazione del progetto didattico, fornendo strumenti e tecnologie ottimizzati per la comunicazione e la condivisione di materiale multimediale in modo semplice e sicuro.*

La classe **1MA** dell'indirizzo Meccanica e Meccatronica, sarà coinvolta nel progetto eTwinning

"THE SMART WEEK SWITCH OFF YOUR PHONE, TURN ON YOUR CREATIVE MIND"

insieme a tre classi di coetanei turchi dell'istituto Kadir Has Ortaokulu di Kayseri (Turchia).

Le due scuole fondatrici del progetto fanno parte del circuito EPAS Schools, Scuole Ambasciatrici del Parlamento Europeo. Il percorso mira a coinvolgere gli studenti in una serie di attività volte ad accrescere la consapevolezza verso un uso critico dei dispositivi digitali e delle risorse online.

Gli studenti sfideranno sé stessi e i propri coetanei in una gara a punti, che si svolgerà nella seconda settimana di Maggio, che premierà il più tenace nel resistere alla "tentazione del digitale" e il più creativo nella sperimentazione di attività alternative.

L'evento è previsto

VENERDÌ 28 Aprile 2023
dalle 12.00 alle 13.00
in AMM

gli studenti incontreranno online i propri coetanei turchi, si confronteranno sulle attività finora svolte e si lanceranno la sfida finale.

Referenti del progetto: prof.sse Tiziana Zarbo e Miriam Buttafuoco.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Paola Orini