



LICEO STATALE

“Salvatore PIZZI”

Classico
Linguistico
Linguistico Esabac
Scientifico
Scientifico Scienze Applicate
Scientifico Internazionale
Scientifico Biomedico
Scienze Umane
Scienze Umane Economico Sociale

Anno scolastico 2019/20

COMUNICAZIONE N. 76

Ai Docenti

Agli Alunni

Oggetto: LetsApp - Solve For Tomorrow Edition

Su segnalazione di La Fabbrica, si comunica che è possibile iscriversi per partecipare a LetsApp - Solve For Tomorrow Edition, la nuova edizione del percorso didattico gratuito e interdisciplinare che Samsung Electronics Italia e il MIUR - Carta dello Studente *IoStudio* dedicano a tutte le classi della Scuola Secondaria di 2° Grado.

LetsApp - Solve For Tomorrow Edition prepara gli studenti a un uso attivo e critico del digitale, con particolare attenzione all'approfondimento del potenziale delle nuove tecnologie, alle competenze di cittadinanza attiva, attraverso il corso e il concorso educativo che esplora le tematiche connesse a EXPO Dubai 2020.

Completare il corso e partecipare al concorso è semplice e coinvolgente e le risorse disponibili offrono supporto per ogni fase del percorso.

Studenti e docenti possono registrarsi gratuitamente al corso iscrivendosi al portale www.letsapp.it. Sul portale sono disponibili 8 lezioni individuali per gli studenti che possono essere seguite senza vincoli anche dai docenti. Le lezioni si concludono con un test di verifica che permette di ottenere un attestato di frequenza certificato dal MIUR.

Sempre sul portale, sono a disposizione per i docenti 4 schede a supporto del percorso didattico e il Regolamento con tutti i dettagli per la partecipazione al concorso. Per iscriversi, collegarsi al seguente indirizzo: <https://letsapp.it/iscriviti>. Per ricevere maggiori informazioni può chiamare il numero verde 800.28.66.69, attivo dal lunedì al venerdì negli orari 9-18, oppure scrivere a info@letsapp.it.

I team hanno tempo fino al 28 febbraio 2020 per presentare la loro idea. I team delle 9 migliori proposte riceveranno la visita dei tutor Solve for Tomorrow che terranno uno School Lab con l'obiettivo di sviluppare al meglio le idee degli studenti. Dopo i workshop a scuola, i team avranno tempo fino al 30 aprile 2020 per lavorare alla realizzazione di un video con cui presentare il loro progetto.

I 3 migliori team saranno invitati a partecipare a un Hackathon presso il Samsung District di Milano dove si sfideranno per conquistare il titolo di vincitore.

È il momento di sviluppare la vostra idea innovativa! In palio per i migliori team di studenti e il loro docente referente:

- Vincitore assoluto: viaggio a Dubai in occasione di EXPO 2020.
- 2° classificato: Galaxy A50 128GB.
- 3° classificato: Galaxy Watch Active.
- 9 migliori team classificati: partecipazione al workshop School Lab.

Per partecipare al concorso c'è tempo fino al 28 febbraio 2020.

CAPUA, 21.11.2019

Il dirigente scolastico

Prof. Enrico Carafa

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa agli effetti dell'art. 3, c. 2, D.lgs. n.39/1993)