

Vicenza, 22 novembre 2019

Circolare n. 178/A-D

- **Agli alunni delle classi quarte e quinte**
- **Al personale docente**

SEDE

OGGETTO: LETSAPP – SOLVE FOR TOMORROW EDITION

LetsApp - Solve For Tomorrow Edition è la nuova edizione del percorso didattico **gratuito e interdisciplinare** che **Samsung Electronics Italia e il MIUR - Carta dello Studente** dedicano alle classi della Scuola Secondaria di 2° Grado.

Studenti e docenti possono registrarsi gratuitamente al corso iscrivendosi al portale www.letsapp.it.

Nel 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 nel 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:

<https://letsapp.it/pages/regolamento>

ISCRIVITI

Per ricevere maggiori informazioni è possibile contattare il **numero verde 800.28.66.69**, attivo dal lunedì al venerdì, negli orari 9.00-18.00, 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.

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

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.

FUNZIONE STRUMENTALE 2b

Prof. Franco Boresi

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Luisiana Corradi