

Circolare n. 159
del 29.04.2109

Ai Docenti
Agli Studenti
Alle Famiglie

p.c. Al personale ATA.

Oggetto: SCUOLA DIGITALE 2019

Il Liceo Pascal, protagonista importante del PNSD sin dal suo avvio, persegue la collaborazione con le scuole del territorio al fine di facilitare la diffusione di soluzioni innovative per una cultura digitale condivisa e sostenibile, proponendo per il secondo anno consecutivo attività rivolte agli studenti delle scuole secondarie e primarie del territorio.

A questo scopo il liceo Pascal dedica due giornate, **il 9 e 10 maggio 2019**, alla partecipazione e al protagonismo degli studenti, dei docenti, delle famiglie e di altri attori del territorio, per garantire una maggiore promozione a livello locale delle azioni del PNSD e per dare visibilità alle varie attività realizzate collaborativamente da insegnanti e studenti del nostro istituto e del C.D. Trilussa di Pomezia attraverso workshop creativi in cui sono stati prodotti contenuti digitali utilizzando software e piattaforme. Il filo conduttore di tutto il percorso è stato il medium digitale non come concluso in sé stesso, ma come strumento di inclusione che favorisce la creatività e la comunicazione e stimola la collaborazione e il contributo di tutti i soggetti, valorizzando la ricchezza delle differenze.

Con queste motivazioni, gli studenti si confronteranno con le sfide dell'hackathon, racconteranno il loro percorso di apprendimento attraverso il Digital Storytelling, narreranno una storia con il loro libro digitale, e mostreranno come l'uso delle tecnologie multimediali possa contribuire a stimolare nuove modalità di apprendimento.

Qui di seguito il programma dettagliato.

PROGRAMMA

09 MAGGIO 2019

HACKATHON SCUOLE SUPERIORI POMEZIA

15.00-18.00 “Miglioriamo la nostra scuola” – Avvio hackathon studenti scuole superiori di Pomezia, obiettivi 4, 9 e 11 dell’Agenda 2030 ONU per lo sviluppo sostenibile

FORMAZIONE DOCENTI

15.00-17.00 Workshop Google Sites: risorse per la didattica

DIGITAL STORYTELLING CIRCOLO DIDATTICO TRILUSSA

17.00-17.30 Il libro digitale: fiabe illustrate - bambini scuola primaria Trilussa Classe 1E

17.45-18.45 Workshop collaborativo - bambini e genitori

18.45-19.15 Presentazione e premiazione dei lavori realizzati dai bambini durante il loro hackathon

10 MAGGIO 2019

HACKATHON SCUOLE SUPERIORI POMEZIA

09.00-16.30 Prosecuzione Hackathon studenti delle scuole superiori di Pomezia

16.45-17.30 Presentazione dei progetti elaborati dagli studenti delle scuole superiori durante il loro hackathon

17.30-17.45 Valutazione dei lavori da parte della giuria

17.45-18.15 Restituzione attività hackathon Didattica Alternativa 2018/19 Liceo Pascal

18.15-18.30 Premiazione del team vincitore

HACKATHON CIRCOLO DIDATTICO TRILUSSA

17.00-17.15 Accoglienza bambini della scuola primaria Trilussa

17.15-18.15 “Città e Comunità sostenibili”- primo hackathon dei bambini della scuola primaria Classi 5C, 5E, 5F, 5H

18.15-18.45 Elaborazione digitale dei progetti da parte dei bambini coadiuvati da studenti tutor del Liceo Pascal

18.45-19.00 Presentazione lavori elaborati dai bambini durante il loro hackathon

19.00-19.15 Valutazione, da parte della giuria, dei lavori. Durante questo tempo, bambini e genitori giocano “GoGoals”! In modalità Kahoot

19.15-19.30 Premiazione dei lavori dei bambini

QUIZLET CIRCOLO DIDATTICO TRILUSSA

17.00-18.00 Quizlet – apprendere giocando, i bambini elaborano test di apprendimento Classe 1C

UNIVERSO INCLUSIONE DIGITALE LICEO PASCAL

19.00-21.00 Storytelling digitale: esperienze di inclusione - presentazione dei lavori digitali elaborati dagli studenti del Liceo Pascal Classi 1F, 2C, 2D, 2G, 3C, IVGA