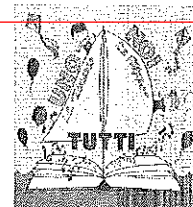




ISTITUTO COMPRENSIVO
DI SCUOLA DELL'INFANZIA, SCUOLA PRIMARIA E SCUOLA SECONDARIA DI I° GRADO
"Eduardo De Filippo"
COD.MECC.SAIC8BA00C - C.F.80028470658 - COD.UNIVOCO UFR428
VIA G. LEOPARDI, 1 84010 SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO(SA) TEL. 0815152203 - FAX 081915064
email: saic8ba00c@istruzione.it; saic8ba00c@pec.istruzione.it; sito web: www.icedefilippo.gov.it



ISTITUTO COMPRENSIVO "E. DE FILIPPO"
VIA G. LEOPARDI 1- 84010 SANT'EGIDIO MONTEALBINO

MOD.1

SCHEDA ATTIVITA' PROGETTO PTOF

A.S. 2019/2020

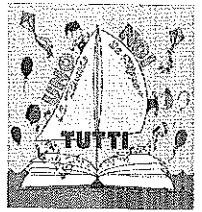
DENOMINAZIONE
SETTIMANA EUROPEA CODEWEEK
SEDE LABORATORIO
Le classi e/o luoghi dell'Istituto Scolastico
CLASSE/I COINVOLTA/E
Tutte le classi dell'Istituto
FINALITA'
La Commissione europea sostiene la settimana europea della programmazione e altre iniziative volte a migliorare le competenze digitali in Europa nell'ambito della strategia per il mercato unico digitale. Il rafforzamento delle competenze digitali europee rientra nell'agenda europea per le competenze e nel piano d'azione per l'istruzione digitale dell'UE. La settimana europea della programmazione è un'iniziativa che nasce dal basso e mira a portare la programmazione e l'alfabetizzazione digitale a tutti in modo divertente e coinvolgente. Pertanto con tale progetto si vuole sostenere i docenti, tutti, alla partecipazione della "settimana Europea della Programmazione", strutturare un'attività e a caricarla sulla piattaforma europea. La programmazione sviluppa il PENSIERO COMPUTAZIONALE , la capacità di risolvere i problemi, la creatività, il ragionamento critico, il pensiero analitico e il lavoro di squadra.
DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO E DEGLI OBIETTIVI SPECIFICI
Percorsi operativi: Si sosterranno i docenti che lo richiederanno e nelle loro ore di programmazione, nella strutturazione e nel caricamento delle attività programmate sulla mappa europea.
Obiettivi specifici: <ul style="list-style-type: none">• Per ampliare la comprensione di come funziona la tecnologia e a sviluppare abilità e capacità al fine di esplorare nuove idee e innovare.• Per celebrare il coding e la creatività.• Per dare ai colleghi gli strumenti giusti.• Per creare contatti tra le persone.
RISULTATI ATTESI
Avvicinare docenti, alunni e la popolazione scolastica alla pratica del coding in modo semplice e divertente.
DESCRIZIONE DELLA MODALITA' DI INTEGRAZIONE DELL'INTERVENTO CON ALTRE DISCIPLINE
Tutte le attività di coding programmate mireranno ad una comprensione attiva sul come coniugare le attività



ISTITUTO COMPRENSIVO
DI SCUOLA DELL'INFANZIA, SCUOLA PRIMARIA E SCUOLA SECONDARIA DI I° GRADO

"Eduardo De Filippo"

COD.MECC.SAIC8BA00C - C.F.80028470658 - COD.UNIVOCO UFR428
VIA G. LEOPARDI, 1 84010 SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO(SA) TEL. 0815152203 - FAX 081915064
email: saic8ba00c@istruzione.it; saic8ba00c@pec.istruzione.it; sito web: www.icedefilippo.gov.it



di coding con contenuti didattici disciplinari e specifici.

CRONOPROGRAMMA					
DATA INIZIO	DURATA	DISCIPLINE COINVOLTE	CLASSE	FREQUENZA	DATA CONCLUSIONE
05/10/2019	Venti giorni	tutte	tutte	A discrezione del docente che programmerà ed espleterà l'attività	20/10/2019

DESCRIZIONE DEI CRITERI E DELLE MODALITA' PER IL MONITORAGGIO E LA VALUTAZIONE DEI RISULTATI ATTESI

Valutazione dell'efficacia del Progetto:

Compiti di realtà

Esempi di parametri/indicatori utili alla valutazione:

Ricaduta nelle attività didattiche

Soddisfazione delle docenti e degli alunni

Aumento dell'interesse degli alunni per le attività didattiche innovative e per la pratica del coding.

STRUMENTI:

Plugged e unplugged

MATERIALE DIDATTICO:

PREVENTIVO SPESA:

RISORSE DA UTILIZZARE:

SOGGETTI COINVOLTI

I docenti che progetteranno l'attività e gli alunni dell'Istituto.

Li, 26/10/2019

Alfonso Cioè Trevi