



## Istituto Tecnico Tecnologico Statale

Indirizzi: Meccanica, Meccatronica ed Energia - Elettronica ed Elettrotecnica -  
Informatica e Telecomunicazioni - Chimica, Materiali e Biotecnologie -  
Grafica e Comunicazione - Corso Serale Informatica  
Viale Mazzini n. 31/32 San Severino Marche (MC) 62027  
C.F.: 83003910433 - C.M.: MCTF010005 - Tel. 0733 645777 - Fax 0733 645304  
Peo: info@divini.net; mctf010005@istruzione.it  
Pec: mctf010005@pec.istruzione.it  
Web: <http://divini.edu.it/>

San Severino Marche 21/05/2021

AVVISO N. 220

**Ai genitori degli alunni delle classi prime, seconde e terze**

**Ai docenti**

### **Oggetto: Piano scuola estate 2021- Un ponte per il nuovo inizio**

Con riferimento all'oggetto si comunica che il Ministero dell'Istruzione ha predisposto un piano scuola per l'estate, emanando la nota prot. n. 643 del 27/4/2021, con oggetto "Piano scuola 2021. Un ponte per un nuovo inizio".

Il "Piano scuola estate" prevede che le istituzioni scolastiche, in virtù della loro autonomia didattica ed organizzativa, possono attivare, nel periodo giugno-settembre, azioni di rinforzo e potenziamento delle competenze disciplinari e relazionali degli alunni, che accompagni l'avvio dell'anno scolastico 2021/2022.

Le azioni sono programmate come attività laboratoriali, da svolgersi nel pieno rispetto della normativa anticovid e del protocollo di contenimento e prevenzione adottato dall'Istituto.

In virtù di ciò l'Istituto organizza dei corsigratuiti e svolti totalmente in presenza.

**L'iscrizione a ciascun corso è facoltativa, ma una volta che l'alunno si è iscritto la frequenza è obbligatoria per un monte di ore pari al 75%. Ogni alunno si può iscrivere a non più di 2 corsi compatibilmente con l'orario di erogazione degli stessi.**

La presenza degli studenti sarà registrata dal referente del progetto e al termine delle attività verrà rilasciato un attestato di frequenza valido per i crediti formativi nell'a.s. 2021/2022.

Ciascun corso verrà attivato con una presenza minima di n.10 alunni.

**Gli alunni che intendono iscriversi devono compilare il modello in allegato e restituirlo in segreteria alunni o al prof. Fiorini (per gli alunni del plesso B) entro e non oltre il 29 maggio 2021.**

I modelli di iscrizione sono disponibili in segreteria alunni.

**Maggiori informazioni sui corsi possono essere chieste ai docenti indicati come referenti.**

## ELENCO DEI CORSI PROPOSTI PIANO SCUOLA ESTATE 2021

### 1) ECOSISTEMA APPLE

Docente referente: Papavero Lidia

Totale ore n. 18 ore

Corso base funzionamento prodotti Apple: IMAC Macbook, Ipad

Date 21-23-25-28-30 giugno 02 luglio Orario 8.30 -11.30

Aperto a tutti gli alunni con precedenza nelle iscrizioni agli alunni della specializzazione informatica

### 2) "Giovani redattori" PROGETTO "SPAZIO GIOVANI" Associazione Help SOS Salute e famiglia ODV

Docente referente: Gianfelici Rudi

Totale ore n. 18 ore

Si crea una vera e propria équipe redazionale che lavora alla realizzazione di una puntata del telegiornale

Date 15 - 22- 24 - 28 - 29 - 30 giugno Orario 9.30 -12.30

Aperto a tutti gli alunni con precedenza nelle iscrizioni agli alunni delle classi 3GR E 3F e 3G

### 3) English for fun: RockInHistory / A game of D&D.

Docente referente: Soravito Lisa

Totale ore n. 16 ore

"RockInHistory" "A game of D&D",

Date 15 - 18 - 22 - 25 - 29 giugno 02 - 06 - 09 luglio Orario 9.00 -11.00

Aperto a tutti gli alunni

### 4) DISEGNO CAD2D/3D

Docente referente: Cicconi Federica

Totale ore n. 15 ore

Corso disegno CAD2D/3D

date 15-17-22-24 - 29 giugno Orario 8.30 -11.30

Aperto a tutti gli alunni

# PROGRAMMA DEI CORSI

## 1) ECOSISTEMA APPLE

Primi passi con iMac/Macbook, come usare il dispositivo

Panoramica Finder (Scrivania) • Barra ed Icone di stato Spotlight Notifiche e Widget

Siri - Dock (Barra dei preferiti) Gestione cartelle, crearle e utilizzare "Pile" • Gestione da trackpad o magic mouse Multi Scrivanie Mission Control

Preferenze di Sistema, le informazioni più importanti

Come gestire il proprio utente • iCloud - Impostazioni generali - Angoli Attivi - Accessibilità

Panoramica su Applicazioni base Safari Note Istantanee Registrazione schermo Keynote

### **Primi passi con iPad, come usare il dispositivo**

Panoramica su iPad Centro di Controllo Condividere lo schermo dell'iPad per una lezione frontale

Spotlight Safari: Navigare nel modo corretto Condivisione ed altre funzioni Note: Prendi appunti in maniera smart Multitasking Le tastiere e i dizionari integrati

### *Creazione contenuti multimediali*

Creare istantanee Modifiche dall'app Foto Registrazione Memo Vocali Registrazione Schermo Esplora il mondo con le mappe Creare attività con le funzioni apprese

Realtà Aumentata *Creazione documenti* Creare fogli di testo e libri digitali con Pages Costruzione di un progetto digitale utilizzando le nozioni apprese

### *Controllo e collaborazione in classe*

Condivisione di materiale in classe e fuori dalla classe Gestire documenti (cloud e non) con l'app File

## **Ora del Coding**

Ecosistema Apple Introduzione al coding: l'importanza del linguaggio del codice per tutti

La vita quotidiana e l'interazione con il coding Didattica per tutte le età Pensare come un computer: comandi e sequenze Pensare come un detective: Debug

## **2) “Giovani redattori” PROGETTO “SPAZIO GIOVANI” Associazione Help SOS Salute e famiglia ODV**

Si crea una vera e propria équipe redazionale che lavora alla realizzazione di una puntata del telegiornale, costruendo servizi attraverso la stesura degli articoli, la registrazione di immagini e di interviste in esterno, il montaggio dei servizi e la loro messa in onda. Si lavorerà anche sulla conduzione del Tg stesso e sulla sua grafica.

## **3) English for fun: RockInHistory / A game of D&D.**

Il primo modulo, “RockInHistory”, attraverso la storia della musica rock, punta non solo a sviluppare conoscenze riguardanti la lingua inglese ma anche a raccontare il contesto storico- sociale dagli anni '50 del 1900 ad oggi, utilizzando vario materiale audiovisivo.

Il secondo modulo, “A game of D&D”, vuole invece andare a sviluppare le competenze di comprensione e produzione orale in lingua inglese, oltre che al cooperative learning, utilizzando una versione semplificata del noto gioco di ruolo “Dungeon and Dragons”, in cui ogni studente assume il ruolo di un personaggio e tramite la conversazione e lo scambio dialettico si crea una storia.

## **4) DISEGNO CAD2D/3D**

Disegno tecnico 2D e 3D mediante l'utilizzo del SW Autocad.