



PROGRAMMAZIONE SVOLTA

a.s. 2021/2022

DOCENTE: Marco Locatelli

CLASSE: 2 T AFM

DISCIPLINA: Informatica

MS EXCEL

- 1) UTILIZZO DELL'APPLICAZIONE
 - i) INTRODUZIONE AL PACCHETTO OFFICE
 - ii) FORMATI ED ESTENSIONI
 - iii) MEMORIZZAZIONE IN LOCALE E SU CLOUD
- 2) CELLE
 - i) INSERIRE, MODIFICARE, SELEZIONARE, ORDINARE
 - ii) COPIARE, SPOSTARE, CANCELLARE
- 3) GESTIONE DEL FOGLIO DI LAVORO
 - i) RIGHE E COLONNE
 - ii) FOGLI DI LAVORO
- 4) FORMULE E FUNZIONI
 - i) FORMULE ARITMETICHE
 - ii) CALCOLO PERCENTUALE
 - iii) FUNZIONI
- 5) FORMATTAZIONE
 - i) NUMERI E DATE
 - ii) CONTENUTO
 - iii) ALLINEAMENTO
- 6) GRAFICI
 - i) CREAZIONE E MODIFICA

MIT APPINVENTOR2

- 1) Procedura di installazione
- 2) Concetti di base
- 3) Descrizione dell'ambiente di sviluppo
- 4) Introduzione agli algoritmi
- 5) Componenti di base
 - i) Componenti multimediali: text to speech
 - ii) Uso dell'accelerometro
 - iii) Utilizzare le immagini
 - iv) Generazione di numeri casuali
 - v) Istruzioni condizionali IF THEN ELSE anche annidate
 - vi) concatenazione di stringhe
- 6) Programmazione di una semplice app
- 7) Esecuzione di un app su sistemi Android