

Sistema di gestione per la Qualità UNI EN ISO 9001:2015	Modulo lavoro	Pagina 1 di 3	I. I. S.S. "E. VANONI" MENAGGIO 
	<b>Allegato ML 2-08 PROGRAMMA SVOLTO</b>		

ANNO SCOLASTICO	<b>2019/2020</b>
CLASSE	<b>2^ E</b>
MATERIA	<b>INFORMATICA</b>
DOCENTE	<b>SALVATORE CURRO'</b>

## ARGOMENTI SVOLTI IN AULA

### FOGLIO DI CALCOLO (EXCEL)

- Riesaminare le procedure operative di base
- Utilizzare celle: inserire, selezionare, ordinare e modificare celle
- Fogli di lavoro, righe e colonne
- Formattazione di dati: numeri, testo e date
- Formule aritmetiche e funzioni (somma, media, min, max, conteggio, conta vuote, arrotondamento, se, conta se, somma se)
- Creazione e modifica di grafici
- Preparazione della stampa

### STRUMENTI DI PRESENTAZIONE (POWERPOINT)

- Caratteristiche dell'ambiente di lavoro di Power Point
- Creazione di una Presentazione: creare, inserire, duplicare, spostare, cancellare slide
- Formattazione di una diapositiva: applicare un modello di struttura, inserire sfondi e colori
- Formattare testi e modificare riquadri di testo
- Applicare animazioni e transizioni personalizzate ad una presentazione
- Elementi grafici: disegnare oggetti, inserire immagini, forme ed altri oggetti multimediali
- Creazione di una presentazione ipertestuale: inserire modificare ed eliminare collegamenti ipertestuali. Inserimento di tabelle, note, intestazioni e piè di pagina
- Visualizzazione e stampa
- Cenni ad altri strumenti di presentazione (PREZI)

## ARGOMENTI SVOLTI CON DIDATTICA A DISTANZA

ARGOMENTI	TIPOLOGIA DI INTERAZIONE	APPLICATIVI UTILIZZATI
<b>LE RETI : COMUNICARE CONDIVIDERE E COLLABORARE IN RETE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• I principali apparati di rete e il loro funzionamento</li> <li>• Le principali caratteristiche del Web</li> </ul>		

Sistema di gestione per la Qualità UNI EN ISO 9001:2015	Modulo lavoro	Pagina 2 di 3	I. I. S.S. "E. VANONI" MENAGGIO 
	<b>Allegato ML 2-08 PROGRAMMA SVOLTO</b>	Versione 21 aprile 2020	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• I motori di ricerca e il loro utilizzo</li> <li>• I browser per navigare nel Web</li> <li>• Le principali funzionalità offerte dai browser</li> <li>• Consultazione del sito Internet, della Posta Elettronica</li> <li>• Il cloud e gli strumenti di condivisione</li> <li>• La tutela della Sicurezza dei dati e le leggi sul diritto d'autore o Privacy e protezione dei dati</li> <li>• I coding</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REGISTRO ELETTRONICO</li> <li>➤ PIATTAFORMA DIDATTICA</li> <li>➤ VIDEOLEZIONI</li> <li>➤ BACHECA VIRTUALE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ AXIOS</li> <li>➤ EDMODO</li> <li>➤ GOOGLE MEET</li> <li>➤ PADLET</li> </ul>
<b>ELABORATORE DI TESTI (WORD)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Riesaminare le procedure operative di base</li> <li>• Conoscere gli strumenti idonei per utilizzare modelli di documento</li> <li>• Descrivere le caratteristiche estetiche e formali di lettere ed altri documenti professionali</li> <li>• Conoscere le fasi della stampa e unione per lettere, buste ed etichette</li> <li>• Scrittura vincolata: documenti legali su carta uso-bollo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REGISTRO ELETTRONICO</li> <li>➤ PIATTAFORMA DIDATTICA</li> <li>➤ VIDEOLEZIONI</li> <li>➤ BACHECA VIRTUALE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ AXIOS</li> <li>➤ EDMODO</li> <li>➤ GOOGLE MEET</li> <li>➤ PADLET</li> </ul>
<b>RIPASSO DEI CONCETTI RELATIVI AI DISPOSITIVI INFORMATICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funzioni di base per l'utilizzo di un pc</li> <li>• Funzionalità di base del sistema Operativo Windows (avvio, autenticazione, gestione finestre, pannello di controllo....)</li> <li>• Gestione di file e cartelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ REGISTRO ELETTRONICO</li> <li>➤ PIATTAFORMA DIDATTICA</li> <li>➤ VIDEOLEZIONI</li> <li>➤ BACHECA VIRTUALE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ AXIOS</li> <li>➤ EDMODO</li> <li>➤ GOOGLE MEET</li> <li>➤ PADLET</li> </ul>

Menaggio, 08 Giugno 2020

IL DOCENTE

*Prof. Salvatore Currò*