

COMPUTER – INFORMATICA

Laboratorio	Giorno-ora	Inizio	Insegnante
Tablet e Smartphone Android e Iphones A	Lunedì 10-12	08/10/2018	Zanasi
Tablet e Smartphone Android e Iphones B	Lunedì 16-18	08/10/2018	Zanasi
Introduzione al Computer A	Mercoledì 10-12	10/10/2018	Zanasi
Corso avanzato di computer B	Mercoledì 16-18	10/10/2018	Zanasi

N.B. Queste sono le date di inizio del 1° bimestre, per le date del 2° e 3° bimestre consultare la tabella CALENDARIO DELLE LEZIONI generale.

Prelazioni iscrizioni: 1° bim. fino al 14/09/2018 // 2° bim. fino al 21/12/2018 // 3° bim. fino al 25/02/2019.

Dopo tali date, i posti disponibili saranno assegnati ai nuovi richiedenti.

LAB. DI INTRODUZIONE AL COMPUTER – Mercoledì ore 10-12

È indicato per coloro che non hanno alcuna nozione della materia, per i principianti e per gli autodidatti che vogliono migliorare la loro conoscenza della materia informatica. La piattaforma di riferimento è Microsoft Windows. L'obiettivo primario del corso è fornire ai partecipanti le conoscenze essenziali che consentano loro un corretto utilizzo dei principali strumenti dell'informatica contemporanea, superando l'eventuale timore di commettere "errori", che potrebbe così precludere l'accesso a mezzi oggi giorno sempre più importanti e presenti nella vita quotidiana, nonché effettivamente in grado di semplificarla e migliorarne la qualità sotto innumerevoli aspetti. In conclusione il corso si propone l'obiettivo di raggiungere una comprensione del Computer tale da potersi affacciare con disinvoltura ai moderni mezzi informatici, rendendo i partecipanti utenti e fruitori consapevoli dello strumento.

Programma del Laboratorio nei tre bimestri

Presentazione del computer (funzioni, componenti interne e periferiche esterne)

Sistema Operativo Windows (confronto tra le principali versioni in uso)

- Visualizzazione e controllo delle Risorse del Computer
- Utilizzo pratico delle Risorse del Computer (Hard-Disk, CD/DVD, Chiavette USB, Schede SD, ecc.)
- File e Cartelle: definizione, creazione, selezione, copia e spostamento, rinomina, creazione collegamenti, eliminazione e ripristino, ecc.

Videoscrittura con Microsoft Word (parallelo con LibreOffice)

- Creazione Documenti, intestazione e piè di pagina, puntati e numerati, tabelle
- Formattazione, modifica e correzione del testo
- Caselle di testo, inserimento immagini.

Internet

- Come Collegarsi ad Internet e scelta della connessione (Modem, ADSL, Wi-Fi, Chiavette SIM).
- Come navigare ed utilizzare i principali Browser (programmi di navigazione)
- Effettuare ricerche in rete
- Principali strumenti d'informazione, intrattenimento e comunicazione disponibili in rete
- Come difendersi dalle insidie dei Malware (virus e programmi nocivi)
- Posta elettronica (E-mail, gestione messaggi, allegati e rubrica contatti), invio allegati di grandi dimensioni.

CORSO AVANZATO DI COMPUTER – Mercoledì ore 16-18

Foglio Elettronico con Microsoft Excel (parallelo con LibreOffice)

- Nozioni di base del foglio elettronico
- Esempi di contabilità familiare
- Esercitazioni pratiche

SOCIAL NETWORK: Facebook, Instagram, ecc.

SPID: il Sistema Pubblico di Identità Digitale, è la soluzione che ti permette di accedere a tutti i servizi online della Pubblica Amministrazione.

FSE: il Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE) è la raccolta on line di dati e informazioni sanitarie che costituiscono la nostra storia clinica e di salute. Referti, esami e ricette ONLINE.

SHOPPING ONLINE: Acquisti online in sicurezza (Trenitalia, Amazon, eBay, eCoop, ecc.)

TV e Video in STREAMING: Guarda film e programmi TV online, RaiPlay, Youtube, Netflix.

GESTIONE MUSICA E FOTO SU PC CON PROGRAMMI GRATUITI

- Divertimento con i tuoi prossimi montaggi video... riuscirai a creare dei piccoli capolavori da condividere con amici e parenti.
- **FOTO:** Acquisizione da SCANNER e fotocamere digitali.
- **FOTORITOCCHO** con GIMP: un software liberamente distribuibile adatto per fotoritocco, composizione e creazione di immagini.
- **MUSICA:** per le colonne sonore, importazione da CD e utilizzo tracce audio MP3.
- **VIDEO:** creazione di filmati con foto, video e sottofondo musical.

TABLET, SMARTPHONE ANDROID e Ios – Lunedì ore 10-12 e 16-18

TABLET E SMARTPHONE ANDROID

- Base - Cosa bisogna sapere per fare un buon acquisto: schermo, processore, memoria, fotocamera.
- Sistema operativo ANDROID - Cos'è e come si usa.
- Creare account GMAIL: installare, aggiornare e disinstallare le App.
- Collegarsi alle reti WIFI pubbliche/private e alle reti dati cellulari in Italia e all'estero
- Configurare, ricevere e inviare email, inviare e salvare allegati.
- Gestione contatti, calendario, promemoria, note, memo vocali.

TABLET E SMARTPHONE Ios (Iphone della Apple)

- Base - Sistema operativo iOS - Cos'è e come si usa.
- Creare ID Apple e installare, aggiornare e disinstallare le App.
- Collegarsi alle reti WIFI pubbliche/private e alle reti dati cellulari in Italia e all'estero
- Configurare, ricevere e inviare email, inviare e salvare allegati.
- Gestione contatti, calendario, promemoria, note, memo vocali.
- Utilizzare Siri

FOTO-VIDEOCAMERA: come usarle al meglio.

BLUETOOTH: per utilizzare le funzioni viva voce alla guida dell'auto e altri

APP e SERVIZI per TABLET E SMARTPHONE

- WHATTSAPP: La più famosa App per mandare messaggi, foto, video, audio e posizione.
- GOOGLE MAPS: App per eccellenza che offre mappe dettagliate con edifici, navigazione GPS con indicazioni vocali passo passo, indicazioni stradali, con il trasporto pubblico, in bicicletta e a piedi.
- GOOGLE TRADUTTORE: Utilissima app per tradurre parole e frasi tra più di 65 lingue.