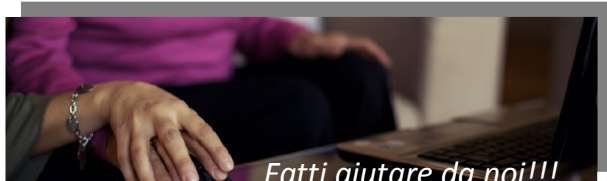


PROGETTO - "Il Computer anche per te!"

a cura di IT-Tech

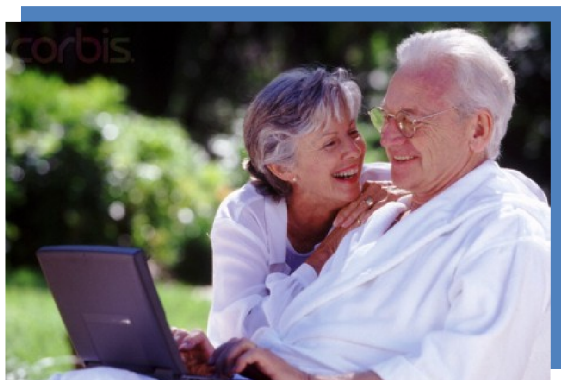


PRESENTAZIONE

Una nuova idea di insegnamento e approccio all'informatica per persone della terza età è alla base del nostro progetto

"Il computer anche per te!", finalizzato all'apprendimento personalizzato per questa fascia di persone.

Tutto è semplificato e reso immediato grazie a un percorso educativo limitato a un unico spazio chiuso e protetto. Questo può essere considerato un modo più avvicinabile per affrontare internet anche se ciò è in antitesi con tutto quello che consideriamo potenziale e innovativo, sia in questo nuovo media che nelle capacità di chi vuole usarlo al meglio delle proprie possibilità.



"Internet non è mai troppo tardi!" considera entrambe le offerte didattiche e propone una soluzione ottimale per le necessità di apprendimento e impiego: sfruttare appieno il web, utilizzando tutto ciò che offre **gratuitamente**, senza scaricare nulla sul proprio computer e in modo indipendente dal pc che si possiede.

Questo ha un doppio valore: **di praticità** dell'insegnamento, a ogni pc basterà essere connesso alla rete per poter accedere al programma in esame, senza ulteriori ritardi per il corso; inoltre, salvo particolari casi, non si dovranno fare configurazioni sui computer o pagare licenze per il software impiegato, con costi che peserebbero sui corsisti; **di immediatezza** nell'applicare ciò che si è imparato che diventa quindi subito utile e condiviso.

Lo scenario che si profila per il futuro, sull'uso del computer, è quello che il **nostro corso** propone: i computer dovranno solo potersi connettere alla rete (al web) e là l'utente, ovunque sia, troverà tutto ciò che gli serve.

La filosofia alla base del corso è quindi di consentire ai **nostri studenti** di usare al meglio le realtà e funzionalità del web, impiegando gli stessi programmi e ambienti di cui si servono tutti coloro che vivono con la rete.

Nulla è troppo complicato da imparare se si conosce il modo di spiegarlo e utilizzarlo:

- per mezzo di insegnanti addestrati e esperti,
- grazie a un percorso di studio che non trascuri inesperienza e difficoltà d'uso pratico,
- tramite percorsi sicuri e assistiti, pensati appositamente per la terza età.

Il nostro corso "Internet non è mai troppo tardi!" propone finalmente di portare tutti, nessuno escluso, a vivere un'esperienza che migliori e renda più comoda la vita nella propria quotidianità.

Schema didattico

LIVELLO 1 - PERCORSO BASE DI AVVICINAMENTO

"L'ABC informatico"

Obiettivi: fornire ai partecipanti le competenze base per

- Utilizzo della strumentazione hardware (mouse, tastiera, memorie, etc.)

Tempo di apprendimento: 2 ore

- Usare un programma di disegno

Tempo di apprendimento: 2 ore

- Software e Sistemi operativi - Usare un programma di video-scrittura

Tempo di apprendimento: 6 ore

- Esercitazione finale

Tempo di svolgimento: 2 ore

- La rete e i browser di navigazione

Tempo di apprendimento: 2 ore

- Motori di ricerca

Tempo di apprendimento: 2 ore

- Usare la posta elettronica

Tempo di apprendimento: 4 ore

- Navighiamo insieme - Usare internet (navigare, difendersi dai virus informatici, etc.)

Tempo di apprendimento: 2 ore

• **Tempo complessivo del Livello: 22 ore**

LIVELLO 2 – PERCORSO INTERMEDIO

“In viaggio nel cyber-spazio”

Obiettivi: fornire ai partecipanti le competenze base per

- Consultare i motori di ricerca

Tempo di apprendimento: 4 ore

- Informarsi e iscriversi a siti di pubblica utilità (Meteo, Trenitalia, Regione Lombardia, etc.)

Tempo di apprendimento: 2 ore

- Reperire informazioni su iniziative per il tempo libero

Tempo di apprendimento: 2 ore

• **Tempo complessivo del Livello: 8 ore**

LIVELLO 3 – PERCORSO AVANZATO

Modulo 1 - “Facciamo community”

Obiettivi: fornire ai partecipanti le competenze base per

- Comunicare attraverso internet

Tempo di apprendimento: 2 ore

- Iscriversi e utilizzare i social network

Tempo di apprendimento: 2 ore

- Costruire un diario on-line (blog)

Tempo di apprendimento: 6 ore

• **Tempo complessivo del Livello: 10 ore**

LIVELLO 3 – PERCORSO AVANZATO

Modulo 2 - “Immagini in rete”

Obiettivi: fornire ai partecipanti le competenze base per

- Usare la macchina fotografica digitale

Tempo di apprendimento: 4 ore

- Pubblicare e condividere immagini nel web

Tempo di apprendimento: 2 ore

• **Tempo complessivo del Livello: 6 ore**

Analisi

Il progetto è articolato in differenti percorsi di alfabetizzazione informatica, finalizzati all'utilizzo pratico e quotidiano di Internet.

L'obiettivo è quello di contribuire al miglioramento dell'autonomia delle persone anziane, oltre che sviluppare una capillare formazione informatica su tutto il territorio milanese. Tutto questo al fine di introdurre i partecipanti nel mondo di Internet, dando loro le conoscenze di base e la possibilità di fare pratica con i mezzi tecnologici messi a disposizione dalla Rete.

La particolare cura nell'accompagnamento della persona all'utilizzo degli strumenti informatici permetterà di superare le resistenze che hanno limitato fino ad ora l'uso della Rete alle fasce di popolazione meno giovane.

Il rispetto dei processi di apprendimento propri della terza età, dall'interfaccia dei computer ai procedimenti didattici, lasciano nella persona che si avvicina a questo strumento un senso di fiducia in sé e nelle proprie possibilità di apprendimento, al di là dell'età.

I percorsi, a misura di anziano, potranno essere **realizzati sia presso il proprio domicilio che nei luoghi che culturalmente costituiscono i punti di aggregazione di queste fasce d'età**: centri anziani, case di riposo, centri polivalenti, parrocchie, cioè le stesse comunità frequentate dalle persone anziane, che potranno formarsi sulle nuove tecnologie senza "sradicarsi" dai propri contesti quotidiani.

L'esperienza positiva e facilitante che tutto l'insieme ne avrà, punta infine **all'istallazione di un punto informatico a cui gli utenti del luogo avranno accesso**, ampliando così le potenzialità del centro e migliorando la qualità della vita dei propri utenti.

Gli applicativi utilizzati durante i corsi potranno essere open source (gratuiti) e scaricabili da Internet.

E' previsto un test di competenze in entrata al corso e questionari di autovalutazione al termine di ogni lezione.

Su richiesta degli interessati, il corso può essere integrato con alcune ore di personalizzazione.