



Commissione ICT

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "E. MATTEI"

Via Martiri di Cefalonia 46 • 20097 San Donato Milanese MI

Certificazione di Qualità UNI EN ISO 9001:00 SQ031293

Tel. 02.5569.1411 • fax 02.5276.676 • itisando@tin.it • www.itismattei.it



abc informatico ver. 1.10

Corso pomeridiano di Alfabetizzazione Informatica per studenti

La conoscenza dei concetti fondamentali dell'informatica e la capacità di saper usare un personal computer, a livello di base, nelle applicazioni più comuni, è un requisito indispensabile nel mercato del lavoro, nello studio e nella vita quotidiana.

Tali competenze, per altro, non possono configurarsi in modo generico, spesso frammentario, ma è opportuno facciano riferimenti a livelli definiti, certificati e riconosciuti.

Si ritiene, pertanto, utile fornire agli studenti competenze informatiche definite e certificabili secondo il modello della Patente informatica europea (ECDL), utili anche per l'apprendimento scolastico.

L'uso degli strumenti informatici potrebbe, inoltre, costituire per gli alunni, soprattutto quelli in difficoltà, un fattore motivante e in grado di far emergere capacità e competenze che potrebbero favorire autostima ed evitare abbandoni degli studi.

La partecipazione in qualità di tutor di allievi delle ultime classi, con specifiche conoscenze degli argomenti, potrà anche offrire l'opportunità di conoscere meglio la realtà del corso di studi che si è iniziato.

Obiettivi del corso

Fare acquisire capacità operative di base certificabili in relazione all'ambiente Windows, e ai programmi applicativi di elaborazione testi, foglio elettronico, Internet e posta elettronica, Programmi di presentazione sulla base delle richieste del programma per l'acquisizione della patente informatica europea (ECDL start), moduli 3, 4, 6, 7.

Programma

Generalità, sistema operativo Windows (Mod. ECDL2) Ore 6

Elaborazione testi (Mod. ECDL n. 3) Ore 8

Reti informatiche (Mod. ECDL n. 7) Ore 8

• Software free per trattamento immagini e file sonori Ore 4

Foglio elettronico (Mod. ECDL n. 4) Ore 8

Programmi di presentazione (Mod. ECDL n. 6) Ore 6

Organizzazione del corso

Il corso **inizierà l'8 novembre 2007**, ed è articolato in **20 incontri**, per complessive **40 ore**, di cui 10 di lezioni teoriche e 30 di esercitazioni guidate e assistite, il giovedì e venerdì, dalle ore 14.30 alle ore 16.30.

Al termine di ogni unità didattica, gli allievi saranno sottoposti a una prova di verifica sotto forma di simulazione di esame ECDL. Quanti fossero interessati potranno chiedere di sostenere gli esami per la patente ECDL start (4 esami, uno per ciascuno dei moduli affrontati).

Il corso sarà tenuto da formatori con specifiche conoscenze degli argomenti; con la collaborazione di studenti delle ultime classi in funzione di tutor.

Destinatari del corso

N. 15 studenti, privi di significative competenze nell'uso delle nuove tecnologie. Nel caso le iscrizioni superassero tale numero i Coordinatori di classe sceglieranno a loro insindacabile giudizio, sulla base dei criteri fissati dal C.d.Cl., gli studenti da ammettere al corso. Quanti fossero esclusi avranno la priorità per l'iscrizione ai corsi che verranno successivamente organizzati.

Frequenza

Perché il corso raggiunga i suoi obiettivi è indispensabile la partecipazione a tutti gli incontri. Eventuali assenze andranno giustificate dai familiari. I docenti e il personale di vigilanza si riservano di allontanare dal corso, temporaneamente o definitivamente, gli studenti che dovessero turbarne il corretto funzionamento o si impegnassero in modo insufficiente.

Contributo di frequenza

Qualora l'iscrizione venisse accettata, andrà versata, prima dell'inizio del corso, la somma di € 25.

Iscrizioni

Le domande di iscrizione devono essere consegnate entro il 27 ottobre al Coordinatore di Classe tramite i moduli appositi.

Informazioni

Il modulo di iscrizione è disponibile presso il centralino/portineria oppure può essere richiesto a ictmattei@tin.it o scaricato da www.itismattei.it/ecdl/moduli.htm

Commissione ICT Mattei (ictmattei@tin.it)

Edoardo Azzimonti, Andrea Ardenghi, Giuseppe Botrugno, Domenico De Biase, Enzo Eugenio Hugony, Vincenzo Livigni, Luca Tessore