



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Liceo Scientifico – Classico "Marie Curie"
Via Cialdini, 181 – 20821 Meda (MB)

Circolare n. 18 del 19 settembre 2012

Agli studenti

Oggetto: Corsi di Alfabetizzazione Informatica ECDL

A partire dal mese di ottobre avranno inizio le lezioni (in orario pomeridiano) del corso di alfabetizzazione informatica, finalizzate a preparare l'esame dei moduli della patente europea di informatica (ECDL).

Gli alunni che vogliono frequentare questi corsi si potranno iscrivere in segreteria entro e non oltre sabato 22 settembre 2012. Il modulo è reso disponibile presso il banco antistante la segreteria.

E' prevista l'attivazione dei seguenti corsi al raggiungimento di 20/25 studenti in ciascun corso:

1. **Corso 1** della durata di 40 ore per i moduli ECDL 1, 2, 3;
2. **Corso 2** della durata di 60 ore per i moduli 4, 5, 6, 7 riservato a coloro che hanno già acquisito gli esami del Corso 1 (lo scorso anno scolastico).

L'iscrizione a ciascun corso comporta il versamento del contributo d'Istituto pari a Euro 40,00 (quaranta euro) a parziale copertura delle spese dell'esperto esterno. La modalità di versamento verrà comunicata in seguito, dopo la verifica delle adesioni e la tipologia dei corsi da avviare.

Al termine di ciascun corso i partecipanti potranno liberamente scegliere di sostenere gli esami ECDL, che si svolgeranno presso l'Istituto A. Diaz di Meda in qualità di test center esterno, in tal caso i relativi costi saranno totalmente a carico degli alunni. Tali costi, che sono convenzionati tra gli Istituti sono così riassumibili:

- Acquisto della skill card, mediante versamento alla scuola test center di Euro **50,00**;
- Pagamento di Euro **15,00**, alla scuola test center, per ogni esame da sostenere.

Attraverso il modulo gli interessati potranno far conoscere il percorso formativo cui intendono partecipare.

I corsi si svolgeranno in orario pomeridiano in giorni da stabilire con il Docente Esperto.

Il dirigente scolastico
Bortolino Brunelli