

## ECDL BASE

Anche quest'anno, la nostra scuola offre l'opportunità agli alunni di acquisire la "Nuova ECDL" per rispondere alle mutate condizioni della realtà tecnologica e informatica.

Si tratta di una nuova certificazione che offre nuovi moduli e una maggior flessibilità per favorire l'apprendimento continuo.

La certificazione ECDL Base può essere conseguita superando i 4 moduli elencati di seguito. • Computer Essentials (concetti e le competenze fondamentali per l'uso dei dispositivi elettronici, la creazione e la gestione dei file, le reti e la sicurezza dei dati) • Online Essentials (concetti e le competenze fondamentali necessari alla navigazione sulla rete, ad un'efficace metodologia di ricerca delle informazioni, alla comunicazione online e all'uso della posta elettronica • Word Processing (programma di elaborazione testi per creare lettere e documenti – esempio word.) • Spreadsheet (il foglio elettronico - esempio excel)

I corsi sono finalizzati unicamente alla certificazione delle competenze (ECDL) e si terranno il **Giovedì** pomeriggio dalle 14.30 alle 16.25.

Al termine di ogni corso i ragazzi potranno sostenere gli esami della patente europea di informatica NUOVA ECDL BASE che attesta il livello essenziale di competenze informatiche.

Gli esami si effettueranno presso un qualsiasi centro accreditato ECDL. La nostra scuola si appoggia all'I.C. " Gerolamo Cardano" che è test center. Le date delle sessioni d'esame verranno comunicate durante l'anno.

Per sostenere gli esami i ragazzi dovranno acquistare la Skills card il cui costo è di 80 euro. Il costo di ogni singolo esame si aggira intorno alle 24 euro, mentre la frequenza del corso è a costo ZERO (Seguiranno indicazioni). La principale novità è l'utilizzo della skills card anche nella scuola secondaria di secondo grado per il completamento degli esami e l'acquisizione della ECDL FULL STANDARD.

I costi indicati potranno subire variazioni qualora venissero modificate le condizioni riservate al nostro Istituto dalla scuola test center.