



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI VIALE LIBERTÀ'
Scuole dell'infanzia "S. Maria delle Vigne" - "C. Corsico"
Scuole Primarie "E. De Amicis" - "A. Botto"
Scuola Secondaria di Primo Grado "G. Robecchi"
Viale Libertà, 32 - 27029 Vigevano (PV) Tel. 0381/42464 - Fax: 0381/42474
e-mail pvic83100r@istruzione.it - Pec: pvic83100r@pec.istruzione.it
Sito internet: www.icvialelibertavigevano.edu.it
Codice Fiscale: 94034000185
Codice Meccanografico: PVIC83100R



Circ. n. 62

Vigevano 08/10/2021

Scuola Secondaria di I grado "G. Robecchi"



Ai genitori e agli alunni

Ai Docenti

p.c. al DSGA

Sito Web

OGGETTO: Incontro di presentazione progetto ICDL con esperti AICA

L'IC Viale Libertà in collaborazione con AICA – Associazione Italiana per il Calcolo Automatico, organizza nella giornata di VENERDI' 15 OTTOBRE ALLE ORE 18.00 un incontro informativo rivolto a docenti, studenti e genitori che illustrerà il progetto "ICDL è per tutti" finalizzato a fornire gli strumenti necessari per il conseguimento della PATENTE INTERNAZIONALE PER IL COMPUTER (ICDL).

Interverranno:

- Dott.ssa Giovanna Montagna, Dirigente Scolastico dell'IC Viale Libertà
- Gianluca Mazzoccoli, Referente Territoriale AICA Lombardia
- Dott.ssa Annasilvia Lambri, docente Scuola superiore e formatrice

L'incontro si terrà sulla piattaforma Meet ed il link verrà comunicato il giorno precedente tramite Registro elettronico.

Cordiali saluti

IL DIRIGENTE SCOLASTICO,
Dott.ssa Giovanna Montagna (*)

(*) Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

ICDL è per TUTTI

Il progetto è finalizzato a fornire la preparazione per il conseguimento della PATENTE INTERNAZIONALE PER IL COMPUTER (ICDL).

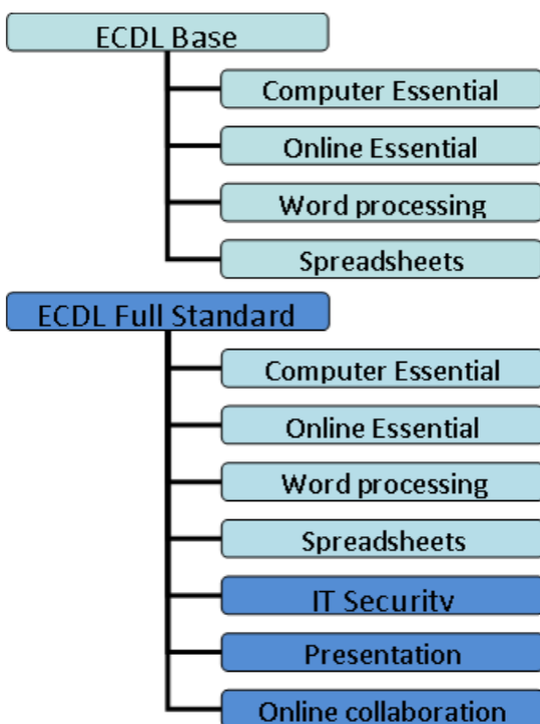
Si rivolge agli alunni delle **classi prime, seconde e terze** della Scuola Secondaria di I grado e prevede corsi di 10 ore per ogni modulo proposto, tenuti da docenti selezionati da Aica che formeranno inoltre docenti interni dell'Istituto da utilizzare come formatori nei corsi successivi.

Il percorso di formazione digitale ha come premessa l'accordo stabilito fra l'AICA (<http://www.aicanet.it/>) e il Ministero della Pubblica Istruzione circa la possibilità di fare conseguire la Certificazione ICDL (Base o Full) anche agli studenti delle Scuole secondarie di I grado.

CHE COS'È LA PATENTE INTERNAZIONALE DEL COMPUTER?

La patente europea per l'uso del computer (detta anche ICDL, acronimo dell'espressione inglese "International Computer Driving Licence") è un attestato che certifica il possesso di una competenza informatica di base, che si identifica con la capacità di operare al personal computer con le comuni applicazioni e la conoscenza essenziale della tecnologia dell'informazione (IT) a livello di utente generico. ICDL è un programma che fa capo a CEPIS (Council of European Professional Informatics Societies), l'ente che riunisce le associazioni europee di informatica. L'Italia è uno dei Paesi membri ed è rappresentata da AICA, l'Associazione italiana per l'informatica ed il calcolo automatico. È riconosciuta nel mondo in 148 Paesi (i test sono disponibili in 41 lingue diverse), con 24.000 Test Center accreditati.

La nuova ICDL si articola in:



È composta da 4 moduli che costituiscono gli elementi fondanti della competenza digitale e definiscono le conoscenze e le abilità necessarie per utilizzare con dimestichezza il computer e internet.

Il modulo – **IT Security** – che definisce i concetti e le competenze per un uso sicuro delle tecnologie digitali nello studio e nel lavoro e individua gli strumenti e le applicazioni che consentono di gestire in sicurezza una rete locale, il collegamento a Internet nonché i dati e le informazioni critiche.

Il modulo – **Presentation** – identifica le competenze fondamentali per la creazione e l'utilizzo delle

presentazioni.

Il modulo – **Online Collaboration** –identifica le competenze fondamentali per avvalersi degli strumenti cooperativi in rete, via PC ma anche tramite smartphone e tablet, delle reti sociali, delle applicazioni mobili, della memorizzazione remota, delle riunioni via web, ecc.