

PTOF 2016/2019 – SCHEDA DI PROGETTO

Patente europea del Computer - ECDL

Denominazione progetto	ECDL
Priorità cui si riferisce	Competenze chiave e di cittadinanza
Traguardo di risultato	Arricchire l'offerta formativa e potenziare gli apprendimenti. Monitorare sistematicamente le competenze acquisite a livello trasversale. L'80% degli alunni deve acquisire competenze chiave e di cittadinanza verificate con prove strutturate.
Obiettivo di processo	Curricolo, progettazione, valutazione. Continuità e orientamento.
Altre priorità	In relazione all'orientamento in uscita, il possesso della Patente può costituire titolo preferenziale per la partecipazione a competizioni sia in ambito universitario, sia in ambito professionale.
Situazione su cui interviene	Gran parte degli alunni usa le TIC, ma in maniera poco consapevole. Inoltre pur avendo grande dimestichezza con la smart technology, non conosce i SW di gestione dei dati del PC. Il corso inoltre si estende anche ai docenti, che intendono acquisire maggiore dimestichezza con il mezzo informatico.
Attività previste	Destinatari: tutti gli studenti e i docenti Si realizza un corso articolato in 3 fasi per la trattazione dei 7 moduli previsti dalla certificazione. Il periodo di svolgimento comprende l'intero a.s. e ha una durata complessiva di 32 ore, escluse le ore per gli esami. Si prevede un incontro di 2 ore a settimana.
Risorse umane (ore) / area	Docenti coinvolti n. 3 per n. 32 di ore di attività di insegnamento e n. 54 ore di attività funzionali all'insegnamento. Tecnico informatico coinvolto per un totale di 20 ore.
Altre risorse necessarie	Laboratorio informatico già in dotazione dell'Istituto.
Indicatori utilizzati	Numero complessivo delle certificazioni rilasciate nelle tre annualità.
Stati di avanzamento	Annuale, da programmare e realizzare nei tre anni di validità del PTOF.

Valori / situazione attesi	Conseguimento della certificazione da almeno il 90% degli alunni che frequentano il corso e partecipano agli esami.
-----------------------------------	---