

<b>P2</b>	
Denominazione progetto	<b><u>P2 - ECDL Advanced</u></b>
Priorità cui si riferisce	Potenziamento delle competenze digitali degli studenti del triennio
Traguardo di risultato	Almeno il 10% degli studenti deve conseguire la certificazione ECDL ADVANCED
Obiettivo di processo	L'acquisizione delle competenze relative all' ECDL ADVANCED favorisce lo svolgimento delle attività di laboratorio di economia aziendale al fine di gestire i processi del sistema informativo aziendale
Situazione su cui interviene	Sensibilizzare gli studenti che non colgono l'opportunità del conseguimento della certificazione
Attività previste	Esercitazioni pratiche in laboratorio per testare le diverse funzioni dei software interessati. Simulazioni d'esame. Questionari in autovalutazione.
Risorse finanziarie necessarie	Fondi da privati – FIS – Fondi non vincolati dell'Istituzione Scolastica
Risorse umane	Docenti di Informatica del triennio nello svolgimento del proprio servizio ordinario in collaborazione con i docenti di ec. Aziendale e gli Insegnanti Tecnico Pratici
Altre risorse necessarie	Laboratori di informatica
Indicatori di monitoraggio utilizzati	Indice degli studenti che conseguono la patente ECDL ADVANCED al termine del triennio = n° studenti che conseguono la patente ECDL al termine del triennio/n° studenti frequentanti il triennio
Strumenti di monitoraggio	Dati rinvenuti dal portale AICA
Valori / situazione attesi	Aumentare del 5% il numero di studenti che consegue la certificazione ECDL ADVANCED