

## PROGETTI del POF: presentazione

### DATI GENERALI

Denominazione del Progetto	<b>CERTIFICAZIONI AICA</b>
Responsabili	Prof. Gerardo Fariello
Data di inizio e fine	Anno scolastico 2016/2017
Frequenza	
Spazi utilizzati	Laboratori di informatica
Eventuali collaboratori esterni	
Altre note informative (se ci sono)	Collaborazioni interne proff. Agresti, Azzolini, Casanova, Di Girolamo + altri docenti dell'area informatica

### INDICATORI per la VALUTAZIONE (A, B, C, D)

#### A → ASPETTI DIDATTICI

<p>A1. Struttura, sviluppo e articolazione del progetto (in modo sintetico e schematico) :</p> <p>Il progetto si pone l'obiettivo di far conseguire agli alunni del nostro istituto alcune delle certificazioni AICA, in particolare:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nuova ECDL Start (curricolare per il primo biennio I.T.T. e L.S., a pagamento)</li> <li>2. Nuova ECDL Full (extracurricolare per secondo biennio e quinto anno I.T.T. e L.S., a pagamento)</li> <li>3. Nuova ECDL Modulo Security (curricolare per il quinto anno, modulo gratuito all'interno di T.P.S.I.T.)</li> <li>4. Nuova ECDL Project Planning (curricolare per il quinto anno, a pagamento all'interno di Gestione Progetto)</li> </ol> <p>Le certificazioni a pagamento saranno proposte agli alunni ad un costo che consenta all'istituto di coprire le sole spese "vive".</p> <p>Si prevede di attivare corsi di preparazione all'esame sia per gli studenti del primo biennio 8h, sia per gli studenti del secondo biennio e quinto anno 14h in entrambi le sedi dell'istituto e in base al numero delle adesioni.</p>
<p>A2. Obiettivi didattici e formativi in relazione al POF (in modo sintetico e schematico) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Aumento dell'offerta formativa</li> <li>○ Conseguimento di certificazioni "spendibili" sia nel mondo del lavoro che in ambito universitario</li> </ul>
<p>A3. Metodologia e strumenti (in modo sintetico e schematico) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lezioni frontali con uso di presentazioni</li> <li>○ Esercitazioni in laboratorio</li> <li>○ Uso di piattaforme dedicate</li> <li>○ Simulazione aula d'esame</li> </ul>
<p>A4. Discipline coinvolte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tecnologie informatiche</li> <li>○ Informatica</li> <li>○ T.P.S.I.T.</li> <li>○ Gestione Progetto</li> </ul>

**B → PARTECIPAZIONE**

	Inizio a.s. (previsione)	Fine gennaio	Fine a.s.
B1. Classi coinvolte	Potenzialmente tutte		
B2. Numero iscritti	In base alle adesioni		
B3. Presenza (in %)	////////////////////		
B4. Interesse (in %)	////////////////////		

**C → DOCUMENTAZIONE PRODOTTA (come verifica del raggiungimento degli obiettivi)**

	Inizio a.s. (previsione)	Fine gennaio	Fine a.s.
C1. Cartacea: cartelloni, saggi, costruzione di un libro, ...			
C2. Multimediale: audio, video, presentazione in Power Point, ...			
C3. Mostre, presentazioni, forum, spettacoli, ....			
C4. Altro (specificare) Conseguimento della certificazione			X

**D → SPESE (da pagare con il FIS)****D1. PREVENTIVO (inizio a.s.)**

	Numero (N)	Costo	Totale (1+2+3)
1. Ore <u>Frontali</u> previste	N = 44	(Nx35,00 €) 1540,00	1802,50
2. Ore <u>Non Frontali</u> previste	N = 15	(Nx17,50 €) 262,50	
3. Altro (specificare) :			

**Allegati:**

- Breve Relazione sul Progetto svolto
- Registro dei corsi

Roma, 22 settembre 2016

Firma  
Gerardo Fariello