

**ISTITUTO TECNICO “Leonardo da Vinci”
con sezione commerciale annessa
BORGOMANERO**

**SINTESI PIANO OFFERTA FORMATIVA A.S. 2018/19
SINTESI PROGETTO/ATTIVITA'**

Sezione 1 – Descrittiva P6

1.1 Denominazione progetto

Indicare Codice e denominazione del progetto

ECDL

1.2 Responsabile progetto

Indicare Il responsabile del progetto

indirizzo di posta elettronica

Prof. Concetto Bertino

concetto.bertino@alice.it

1.3 Obiettivi

Descrivere gli obiettivi misurabili che si intendono perseguire, i destinatari a cui si rivolge, le finalità e le metodologie utilizzate. Illustrare eventuali rapporti con altre istituzioni.

- Far conseguire agli alunni la patente europea del computer.
Tale patente, riconosciuta a livello internazionale, attesta che chi la possiede è in grado di lavorare autonomamente col personal computer.

1.4 - Durata

Descrivere l'arco temporale nel quale il progetto si attua, illustrare le fasi operative individuando le attività da svolgere in un anno finanziario separatamente da quelle da svolgere in un altro.

Ogni mese, esclusi i mesi estivi, viene attivata una sessione di esami.

Gli esami si svolgono generalmente l'ultimo lunedì del mese.

1.5 - Risorse umane

Indicare i profili di riferimento dei docenti, dei non docenti e dei collaboratori esterni che si prevede di utilizzare. Indicare i nominativi delle persone che ricopriranno ruoli rilevanti. Separare le utilizzazioni per anno finanziario.

Bertino Concetto – referente Aica ed esaminatore

Simonotti Graziano – esaminatore

Leone Maddalena – applicata

Sono previsti corsi di preparazione agli esami .

1.6 - Beni e servizi

Indicare le risorse logistiche ed organizzative che si prevede di utilizzare per la realizzazione. Separare gli acquisti da effettuare per anno finanziario.

Utilizzo delle attrezzature del laboratorio di informatica sez. commerciale.

Il progetto è autofinanziato con le entrate versate dagli allievi e dal personale per l'acquisto di skills card ed esami.

Data 11/11/2018

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO

Concetto Bertino