



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE  
LICEALE TECNICA PROFESSIONALE E ALBERGHIERA  
"E. MATTEI"

57016 ROSIGNANO MARITTIMO (LI) - Via della Repubblica n. 16

Tel. 0586792028 - Fax 0586760057 - C.F. 80004040491

Sito : [www.isismattei.org](http://www.isismattei.org) - E-mail: [liis006001@istruzione.it](mailto:liis006001@istruzione.it) – PEC:

[liis006001@pec.istruzione.it](mailto:liis006001@pec.istruzione.it)



## ALLEGATO SINTESI PIANO TRIENNALE OFFERTA FORMATIVA A.S. 2017-2018

### CERTIFICAZIONE EIPASS 7 MODULI USER

#### SEZIONE 1 – Descrittiva scheda PTOF

##### 1.1 - Denominazione progetto

<i>Indicare denominazione del progetto e riferimento all'Area di lavoro PTOF</i>
Denominazione: CERTIFICAZIONE EIPASS 7 MODULI USER
Area di lavoro PTOF: (POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA)

##### 1.2 - Responsabile progetto

<i>Indicare Il Responsabile del progetto.</i>
Prof. Claudio Spinelli

##### 1.3 - Obiettivi

<i>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.</i>
Il progetto intende far conseguire la Certificazione Internazionale EIPASS 7 MODULI USER ad un gruppo di studenti (circa 40) individuato tra gli alunni dell'ITI, del Liceo, dell'IPIA, dell'IPSAR. EIPASS 7 Moduli User è una e-Certification sulle competenze di base sull'uso del computer: inserire il titolo nel proprio curriculum significa avere un attestato riconosciuto e oggettivo delle proprie competenze in ambito ICT, così come descritte e richieste da tutte le normative e le politiche UE in materia, tra cui: e-Skills in Europe. Il progetto vuole fornire agli alunni che aderiranno al progetto la certificazione EIPASS che potrà arricchirne il curriculum sia in vista di un futuro ingresso nel mondo del lavoro sia in termini di CFU per l'Università. Al fine di garantire la sostenibilità economica del progetto si pensa di realizzare corsi rivolti all'esterno che consentiranno di recuperare buona parte delle spese sostenute.

##### 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.*

Il progetto inizia con il mese di Gennaio 2018 e termina nel mese di maggio 2018; sono previste 7 lezioni settimanali di 4 ore ciascuna per corso per un totale di 56 ore tra lezioni ed esami che avverranno immediatamente al termine di ogni corso .

## 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.*

I docenti impegnati nell'attività dovranno essere formatori con esperienza pregressa nei corsi EIPASS; è richiesto un impegno di docenza di 28 ore per ogni corso, sarà richiesta la presenza di almeno un Ata settore Informatico Elettronico specifico nel settore della Information Technology quantificabile in circa 28 ore (opererà in contemporanea su due laboratori), lo stesso può operare sia con recupero d'orario sia con compenso specifico a seconda dell'esigenza . La progettazione del corso ed il tutoraggio è prevista da parte del responsabile Centro di Formazione EIPASS dell'IISS E.Mattei Prof. Claudio Spinelli.

La progettazione di circa 80 ore sarà realizzata entro il mese di dicembre 2017, è compresa in questa attività la pubblicazione del bando di partecipazione e la selezione del gruppo di studenti; il supporto delle attività in aula, ed agli esami prevede un impegno di tutoraggio di almeno 28 ore per ogni corso (totale 56 ore) da attuarsi dal 7.1.2018 al 31.5.2018.

Le lezioni potranno essere tenute dagli insegnanti che lo scorso a.s. hanno operato su corsi analoghi, Prof.Giannelli, Prof. Dore, Prof.ssa Cecconi.

## 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.*

Le risorse utilizzate e necessarie sono:

Laboratorio di Robotica e Laboratorio di Lingue.

Dovranno essere acquistate 30 EIPASS Card al costo di 60€ oltre Iva cadauna per ogni corso.

Al fine di garantire il successo della partecipazione degli studenti è importante che vi sia un contributo da parte degli studenti da definire (almeno 100 euro) .

Esperienze pregresse in corsi specifici di certificazione (esempio ECDL) hanno dimostrato che senza la richiesta di un contributo economico agli alunni interni si hanno adesioni teoriche di massa che costringono ad individuare dei criteri di selezione escludendo la maggior parte dei richiedenti (ricordo che il corso prevede di ammettere solo 30 alunni per ovvie ragioni logistiche), gli ammessi poi di fatto solo in piccola parte concludono il corso se non hanno niente da perdere (contributo economico richiesto) vanificando la riuscita del progetto ed allo stesso impedendo di fatto agli esclusi di rimpiazzarli. Il corso non presenta difficoltà specifiche ma richiede .la costanza della

partecipazione alle lezioni e la volontà specifica di sostenere positivamente l'esame previsto per ogni modulo, avendo chiaro il significato della certificazione anche per il futuro inserimento nel mondo del lavoro.

Da valutare in quale contesto e se possibile aprire il corso anche all'esterno verso altre Scuole Superiori del Territorio (esempio Cecina e Piombino) e/o anche verso Aziende o privati sempre del territorio che potrebbero portare risorse economiche al progetto.

In relazione alla stima dei costi occorre che la Scuola contribuisca con circa 150 € per ogni studente interno (100€ saranno a carico dei singoli studenti), gli esterni potranno contribuire per intero ai costi del corso (previsti circa 250 €). Nei costi è compreso una sessione d'esame per ogni modulo, in caso d'insuccesso gli alunni che volessero risostenere l'esame potranno farlo al costo di circa 10 € per ogni esame ripetuto.

Data 18.10.2017

La FS o la FdS o il RdP

**Prof. Claudio Spinelli**