

Piano Integrato 2013

Obiettivo C	Descrizione
1. L'informatica per orientarsi (C1)	<p>Il progetto, della durata di 30 ore, è rivolto agli alunni del triennio Liceo Scientifico e Classico ed è finalizzato a rafforzare le competenze nell'uso delle tecnologie informatiche e conseguire la certificazione finale da spendere nel mondo del lavoro e dell'università.</p> <p>La verifica finale sarà impostata sugli standard ECDL per l'acquisizione della Patente Europea del Computer.</p>
2. Digitalizzazione e mercato globale (C1)	<p>Il progetto, della durata di 30 ore, è rivolto agli alunni dell'istituto tecnico e professionale che hanno conseguito risultati apprezzabili nell'area scientifico-tecnologica, per i quali è necessario migliorare le competenze nell'uso delle tecnologie informatiche e conseguire la certificazione finale da spendere nel mondo del lavoro e dell'università. La verifica finale sarà impostata sugli standard ECDL per l'acquisizione della Patente Europea del Computer.</p>
3. English as a Passport to Europe (C1)	<p>Il corso, della durata di 30 ore, tende a rafforzare e ad approfondire le competenze di base nell'area linguistica con particolare riferimento alla comunicazione orale e scritta. È destinato agli alunni del biennio del liceo scientifico e classico di Mirabella per il conseguimento della certificazione finale Trinity da spendere nel mondo del lavoro e dell'università.</p>
4. 'English: your ticket to the Global Labour Market (C1)	<p>Il corso, della durata di 30 ore, è destinato agli alunni del biennio dell'ITC di Gesualdo e dell'IPSSC di Mirabella e tende a rafforzare e ad approfondire le competenze di base nell'area linguistica con particolare riferimento alla comunicazione orale e scritta e conseguire la certificazione finale Trinity da spendere nel mondo del lavoro e dell'università.</p>
5. Lavorare in azienda (C5)	<p>Il corso, della durata di 120 ore, è destinato agli alunni del triennio dell'ITC di Gesualdo e dell'IPSSC di Mirabella Eclano e prevede lo stage in Italia al di fuori dei confini regionali.</p> <p>Il corso è calibrato sull'esigenza di consentire l'acquisizione di competenze professionali mediante stage formativi in azienda. In rapporto alla tipologia di studi, di carattere economico-commerciale- professionale, il corso tende a riportare gli alunni al mondo del lavoro per dar loro la possibilità di uno specifico orientamento professionale anche alla luce delle conoscenze acquisite a scuola. Il corso tende, altresì, a sviluppare l'attitudine al fare unitamente alle capacità comunicative e relazionali.</p> <p>Lo stage si svolgerà in Italia fuori dalla regione Campania, a tale scopo l'ISIS Aeclanum prenderà contatti, tramite regolare bando, con agenzie formative per l'organizzazione e la gestione del progetto. Si prevede di realizzare la formazione in azienda presso studi di consulenza contabile, consulenza tributaria, assicurazioni, aziende di produzione di grafica, aziende del settore meccanico. I corsisti opereranno regolarmente nei contesti aziendali sia di mattino che di pomeriggio, interagendo con le risorse umane in organico aziendale, rispettando le regole del contesto lavorativo per sviluppare ed implementare il portfolio delle competenze di base. Per tutta l'attività di stage gli studenti saranno seguiti da un tutor della scuola e da un tutor aziendale dell'area specifica di intervento</p>
Obiettivo D	Descrizione
6. L'informatica per una didattica 2.0 (D1)	<p>Il corso, della durata di 30 ore, è rivolto ai docenti e tende a far acquisire e potenziare le competenze con le tecnologie informatiche. È finalizzato all'acquisizione della certificazione ECDL che attesti la capacità di utilizzare il pc nell'ambito della didattica e nella gestione della documentazione (pagelle e registri on-line). Il corso tende a favorire l'utilizzo delle tecnologie informatiche nell'ambito dei processi di insegnamento-apprendimento.</p>