



Antonio Monaco



www.itimonaco.it
tel. 0984 41 18 81

Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Monaco" – Cosenza
*INFORMATICA- RETI INTERNET- INTRANET
ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE
MECCANICA
ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI
CORSO SERALE
PROGETTI EUROPEI
ECDL - Patente Europea del Computer*



cstf01000c@istruzione.it
fax 0984 41 11 45

Prot. N. 1150/I08 del 28/02/2012



PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2007-2013
«COMPETENZE PER LO SVILUPPO»
OBIETTIVI ED AZIONI

- OBIETTIVO C AZIONE 1: Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani;
- OBIETTIVO C AZIONE 4: Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani;
- OBIETTIVO D AZIONE 1: Accrescere la diffusione, l'accesso e l'uso della società dell'informazione nella scuola;
- OBIETTIVO G AZIONE 1: Migliorare i sistemi di apprendimento durante tutto l'arco della vita;

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Visto il testo del Programma Operativo Nazionale: "Competenze per lo sviluppo", finanziato con il FSE – annualità 2011
- Vista la nota ministeriale prot. AOODGAI 11405 del 11/10/2011 con la quale è stato autorizzato il Piano Integrato presentato da questo Istituto - annualità 2011
- Visto l'allegato 1 "Disposizioni ed istruzioni per l'attuazione dei Piani Integrati – Annualità 2011
- Visto il verbale del Collegio dei Docenti del 25/10/2011
- Visto il Verbale del Consiglio d'Istituto n. 8 del 27/10/2011

Considerato che per l'attuazione dei percorsi previsti è richiesta la prestazione di qualificate figure professionali interne ed esterne; attesa la necessità di procedere all'individuazione di tali figure;

Procedura di selezione per docenti esperti interni / esterni

Publico Avviso

Dovendo questo Istituto procedere allo svolgimento dei suddetti progetti, essendo stato l'ITIS "A. Monaco" autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione, si indice un bando per la selezione delle seguenti figure professionali:

Obiettivo C azione 1: (C-1-FSE-2011-37)

Progetti:

Informatic Technology Essential (Alunni Biennio e Triennio) 30 ore (Esperto ICT)

Percorso specialistico con certificazione finale

Grafica Multimediale (Alunni Triennio) 50 ore (Esperto ICT)



Antonio Monaco



www.itimonaco.it
tel. 0984 41 18 81

Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Monaco" – Cosenza
INFORMATICA- RETI INTERNET- INTRANET
ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE
MECCANICA
ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI
CORSO SERALE
PROGETTI EUROPEI
ECDL - Patente Europea del Computer



cstf01000c@istruzione.it
fax 0984 41 11 45

Percorso specialistico sull'uso dei programmi di gestione delle immagini con certificazione finale

Corso di CAD (Alunni Biennio) 50 ore (Esperto in Cad e Multimedia)

Percorso specialistico sull'uso dei programmi CAD con certificazione finale

ECDL (Alunni Biennio e Triennio) 50 ore (Esperto ICT)

Percorso specialistico sulla patente europea del computer con certificazione finale

Domotica (Alunni Triennio) 30 ore (Esperto Elettronico - Informatico)

Energia e Sviluppo Sostenibile (Alunni Biennio e Triennio) 30 ore (Esperto sulle energie rinnovabili)

I numeri nella realtà (Alunni Biennio) 30 ore (Esperto di Matematica)

L'armonia della lingua (Alunni Biennio) 50 ore (Esperto in lingua italiana)

Inglese per parlare con il mondo (Alunni Triennio) 50 ore (Esperti di madre lingua)

Percorso di lingua Inglese con certificazione finale B1

(Compenso orario € 60 Lordi)

Destinatari

Allievi del biennio e triennio della scuola media superiore.

Obiettivi

-Migliorare i livelli di conoscenza e competenza degli allievi nell'ambito della comunicazione in lingua madre e in lingua straniera e delle competenze matematiche, scientifiche, digitali, civiche e tecnologiche.

Obiettivo C azione 4: (C-4-FSE-2011-17)

Progetto:

Giochi della chimica (alunni biennio) 30 ore (Esperti di Chimica)

(Compenso orario € 60 Lordi)

Destinatari

Allievi del biennio della scuola media superiore con risultati positivi nell'ambito delle materie scientifiche.

Obiettivi

-Promuovere l'eccellenza nel campo della chimica, una delle discipline fondamentali del biennio dell'Istituto Tecnico Industriale.

-Miglioramento dei livelli di apprendimento e delle capacità di relazione e confronto.

-Innalzamento della capacità di trasferire le proprie competenze in contesti diversi da quello scolastico.

Obiettivo D azione 1: (D-1-FSE-2011-15)

Progetto:

Conoscere l'hardware del Computer (Personale scolastico) 30 ore (Esperto ICT)

Percorso specialistico per tecnico del computer con certificazione finale

(Compenso orario € 60 Lordi)

Destinatari

Personale docente e non docente delle scuole medie di primo e di secondo grado.

Obiettivi



Antonio Monaco



www.itimonaco.it
tel. 0984 41 18 81

Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Monaco" – Cosenza
INFORMATICA- RETI INTERNET- INTRANET
ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE
MECCANICA
ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI
CORSO SERALE
PROGETTI EUROPEI
ECDL - Patente Europea del Computer



cstf01000c@istruzione.it
fax 0984 41 11 45

Accrescere la diffusione, l'accesso e l'uso della società dell'informazione nella scuola.
Migliorare i livelli di conoscenza e competenza del personale scolastico (docenti e personale ATA) nell'ambito dell'uso del personal computer dal punto di vista della gestione dell'hardware.

Obiettivo G azione 1:(G-1-FSE-2011-21)

Progetti:

My friend computer (adulti esterni) 60 ore (Esperti ICT)

Percorso specialistico sulla patente europea del computer con certificazione finale

Inglese per adulti (adulti esterni) 60 ore (Esperti di madre lingua)

Percorso di lingua Inglese con certificazione finale

(Compenso orario € 60 Lordi)

Destinatari

Adulti e giovani adulti al di fuori dei circuiti formali della formazione con basse qualifiche o con competenze inadeguate ed obsolescenti.

Obiettivi

- Recupero dell'istruzione di base ai fini dell'integrazione sociale e lavorativa.
- Miglioramento dei livelli di apprendimento e delle capacità di relazione e confronto.
- Acquisizione di competenze spendibili nel mondo del lavoro. Rientro in formazione del 20% dei corsisti.

I titoli necessari per ottenere l'incarico di docente nei corsi saranno valutati secondo la tabella seguente:

| Elenco dei titoli valutabili | |
|-------------------------------------|---|
| 1 | Laurea pertinente per l'insegnamento della disciplina (Max 5 punti) |
| 2 | Esperienze lavorative nel settore di pertinenza (Max 5 punti) |
| 3 | Esperienza di docenza nel settore di pertinenza (Max 5 punti) |
| 4 | Esperienza di docenza universitaria nel settore di pertinenza (Max 5 punti) |
| 5 | Possesso di titoli specifici afferenti la tipologia di intervento(Max 5 punti) |
| 6 | Pubblicazioni attinenti al settore di pertinenza (Max 5 punti) |

In relazione alle particolari esigenze dei corsisti e delle attività modulare, si fa riserva di una possibile suddivisione dei corsi in più moduli.

Gli Interessati possono presentare regolare domanda con allegato curriculum in formato e potranno concorrere per un solo progetto pena l'esclusione dalla graduatoria. Gli aspiranti dipendenti dalla Pubblica Amministrazione dovranno essere autorizzati dall'Ente di appartenenza a svolgere l'attività: la stipula del contratto sarà subordinata al rilascio preventivo della predetta autorizzazione. A parità di requisiti relativamente ai punti precedenti la precedenza sarà riservata a chi ha già collaborato in progetti presso L'ITIS "A. Monaco" di Cosenza.

Le lezioni si terranno presso la sede dell'ITIS "A. Monaco" di Cosenza in via Giulia N° 9.

Le domande dovranno pervenire, a mezzo lettera raccomandata o consegna a mano, all'Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Monaco" via Giulia N° 9 entro le ore 12:00 del giorno 10 Marzo 2012 (non fa fede il timbro postale).

Il presente bando sarà pubblicato all'albo della scuola e sul sito web www.itimonaco.it, e inviato tramite



Antonio Monaco



www.itimonaco.it

tel. 0984 41 18 81

Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Monaco" – Cosenza

INFORMATICA- RETI INTERNET- INTRANET

ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE

MECCANICA

ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

CORSO SERALE

PROGETTI EUROPEI

ECDL - Patente Europea del Computer



cstf01000c@istruzione.it

fax 0984 41 11 45

posta elettronica alle scuole della Provincia per essere affisso ai rispettivi albi.

Avverso la graduatoria è ammesso ricorso entro 5(cinque) giorni dalla pubblicazione della graduatoria.

La liquidazione delle spettanze a ciascun esperto avverrà a ricevimento del relativo finanziamento da parte del MIUR/UNIONE EUROPEA.

Tutela della privacy: Ai sensi e per effetti del D. Lgs 196/2003, si comunica che i dati raccolti verranno trattati esclusivamente per le finalità connesse all'attività formativa.

Cosenza, 29/02/2012

Il Dirigente Scolastico
Prof. Ennio GUZZO