



**Unione Europea**  
**Fondo Sociale Europeo**  
 P.O.N  
 “Competenze per lo sviluppo”



**Ministero della Pubblica Istruzione**  
 Dipartimento per la Programmazione  
 Direzione Generale per gli Affari  
 Internazionali Uff. V

*Con l'Europa, investiamo nel vostro futuro*



**ISTITUTO TECNICO  
 INDUSTRIALE STATALE  
 “A. MONACO”  
 VIA GIULIA 9 COSENZA**

Prot. 207 i/8 del 18/01/2011



## PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2007-2013

«COMPETENZE PER LO SVILUPPO»

OBIETTIVI ED AZIONI

- OBIETTIVO B AZIONE 1: Migliorare le competenze del personale della scuola e dei docenti;
- OBIETTIVO B AZIONE 7: Migliorare le competenze del personale della scuola e dei docenti;
- 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 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 2010/2011
- Vista la nota ministeriale prot. AOODGAI 3760 con la quale è stato autorizzato il Piano Integrato presentato da questo Istituto - annualità 2010/2011
- Visto l'allegato 1 “Disposizioni ed istruzioni per l'attuazione dei Piani Integrati – Annualità 2009
- Visto il verbale del Collegio dei Docenti del 19 Ottobre 2010
- Visto il Verbale del Consiglio d'Istituto del 19 Ottobre 2010

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

### Pubblico 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:

#### **Le nuove frontiere della didattica : robotica; 30 ore (Esperti di robotica)**

(Compenso orario €70 Lordi)

Obiiettivo B azione 1: (B-1-FSE-2010-268)

#### **Destinatari**

Personale di scuola media di primo e secondo grado

#### **Obiettivi**

- Realizzare una continuità tra scuole medie di diverso grado attraverso l'aggiornamento dei docenti al fine di progettare percorsi didattico - educativi coinvolgenti e motivanti anche per contrastare il fenomeno della dispersione scolastica.
- Acquisizione di conoscenze e manualità rispetto a nuovi strumenti didattici.

- Rinnovamento delle metodologie didattiche ed introduzione di nuovi percorsi formativi nei piani di lavoro individuali.
- Utilizzo della robotica per la promozione delle competenze chiave nelle discipline scientifiche e matematiche

### **Specifiche informazioni collegate al progetto**

La formazione e l'aggiornamento dei docenti rappresentano un momento fondamentale per la sperimentazione di nuovi percorsi educativi in grado di rimotivare gli allievi all'apprendimento attraverso una didattica attiva e coinvolgente. La robotica rappresenta sia la nuova frontiera della programmazione informatica che una nuova tecnologia attraverso al quale simulare strategie utili per la matematica e le scienze.

### **Nuovi orizzonti didattici della lingua inglese; 30 ore(Esperti di madre lingua)**

(Compenso orario €70 Lordi)

Obiettivo B azione 7: (B-7-FSE-2010-124)

#### **Destinatari**

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

#### **Obiettivi**

- Migliorare le competenze del personale della scuola nell'ambito della lingua inglese.
- Comprendere espressioni di uso frequente nel contesto personale e familiare e messaggi semplici e chiari.
- Lettura e scrittura di testi molto brevi e semplici di uso quotidiano.
- Scrittura di una lettera personale molto semplice
- Comunicazione e scambio di semplici informazioni e conversazioni su argomenti ed attività consueti.

#### **La comunicazione dell'immagine(Alunni Triennio) 50 ore ( Esperti ICT)**

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

#### **CAD e multimedia (Alunni Biennio) 50 ore(Esperti in Cad e Multimedia)**

#### **CISCO Explorer (Alunni Triennio) 50 ore(Esperti Certificatori Cisco)**

#### **Domotica e controllo remoto (Alunni Triennio) 30 ore(Esperto Elettronico - Informatico)**

#### **Nuove tecnologie per nuove fonti di energia (Alunni Triennio) 30 ore (Esperto sulle energie rinnovabili)**

#### **Creatività e logica dei numeri (Alunni Biennio) 30 ore(Esperto di Matematica)**

#### **Il giornale on-line (Alunni Biennio) 50 ore(Esperti, uno di Giornalismo ed uno di ICT)**

#### **Percorsi certificati di lingua inglese (Alunni Triennio) 50 ore (Esperti di madre lingua)**

*Percorso di lingua Inglese con certificazione finale B1*

#### **Simulare l'Europa (Alunni Biennio) 30 ore(Esperto di Diritto Europeo)**

(Compenso orario €70 Lordi)

Obiettivo C azione 1: (C-1-FSE-10-962)

#### **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, sociali, civiche e tecnologiche.

- Rafforzare negli allievi la motivazione ad apprendere, stimolare responsabilità e impegno nello studio, favorire la partecipazione attiva ai processi di costruzione del proprio sapere.
- Aumento del successo scolastico, diminuzione della dispersione e maggiore partecipazione alla vita della comunità scolastica.
- Miglioramento qualitativo degli apprendimenti e degli esiti scolastici in linea con quanto richiesto dall'OCSE-PISA.
- Rimotivazione allo studio ed acquisizione di competenze spendibili nel mondo del lavoro
- Acquisizione di competenze innovative e professionalizzanti

### **Specifiche informazioni collegate ai progetti**

Le attività progettate sono coerenti con quelle curriculari che integrano ed arricchiscono al fine di recuperare capacità, conoscenze ed abilità degli allievi.

### **Giochi della chimica; 30 ore(Esperti di Chimica)**

(Compenso orario €70 Lordi)

Obiettivo C azione 4: (C-4-FSE-2010-268)

#### **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.

### **Specifiche informazioni collegate ai progetti**

Il percorso rappresenta un approfondimento dei contenuti curriculari ed è orientato a preparare gli allievi ai "Giochi della Chimica". Pertanto è perfettamente integrato con le attività curriculari e, in linea con gli obiettivi del POF, realizza la personalizzazione dell'insegnamento.

### **Italiano per favorire l'integrazione 60 ore (Esperti in lingua italiana)**

### **Italiano per favorire l'integrazione2 60 ore (Esperti in lingua italiana)**

### **Tecnologie per la cittadinanza attiva 60 ore (Esperti ICT)**

(Compenso orario €60 Lordi)

Obiettivo G azione 1: (G-1-FSE-2010-213)

#### **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.

### **Specifiche informazioni collegate ai progetti**

I percorsi proposti mirano all'acquisizione delle competenze in lingua italiana e di competenze nell'ambito delle nuove tecnologie al fine dell'inserimento anche di persone extra comunitarie nel tessuto sociale italiano.

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

<b>Elenco dei titoli valutabili</b>	
1	<b>Laurea pertinente per l'insegnamento della disciplina (Max 5 punti)</b>
2	<b>Esperienze lavorative nel settore di pertinenza (Max 5 punti)</b>
3	<b>Esperienza di docenza nel settore di pertinenza (Max 5 punti)</b>
4	<b>Esperienza di docenza universitaria nel settore di pertinenza (Max 5 punti)</b>
5	<b>Possesso di titoli specifici afferenti la tipologia di intervento(Max 5 punti)</b>
6	<b>Pubblicazioni attinenti al settore di pertinenza (Max 5 punti)</b>
7	<b>Progetto Didattico (Max 10 punti)</b>

Gli Interessati possono presentare regolare domanda con allegato curriculum in formato europeo e una proposta di Progetto Didattico che sarà valutata, con giudizio insindacabile, da una commissione interna al GOP secondo i seguenti criteri:

- 1) Pertinenza con gli Obiettivi
- 2) Metodologie Didattiche
- 3) Innovatività

Gli Interessati potranno concorrere per un solo obiettivo 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 31 Gennaio 2011 (non fa fede il timbro postale)

Il presente bando sarà pubblicato all'albo della scuola e sul sito web [www.itimonaco.it](http://www.itimonaco.it), e inviato tramite 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.

*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, 18/01/2011

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Ennio GUZZO