



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

Anno Scolastico 2010/2011



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

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 10 Ottobre 2010
- Visto il Verbale del Consiglio d'Istituto del 10 Ottobre 2010

Considerato che saranno attivati a partire dal mese di Gennaio 2011 i corsi relativi ai progetti PON ANNUALITA' 2010/2011; emana il seguente:

Pubblico Avviso

Sono aperte le iscrizioni ai progetti PON annualità 2010/2011. Le domande dovranno pervenire all'Istituto Tecnico Industriale Statale “A. Monaco” via Giulia N° 9 entro le ore 12:00 della scadenza indicata per il 1 Febbraio 2011 (non fa fede il timbro postale). Il modello della domanda è disponibile presso la segreteria didattica e nel sito dell'ITIS “A.MONACO” (www.itimonaco.it).

Si elencano di seguito i progetti autorizzati dal Ministero della Pubblica Istruzione:

- **Obiettivo B azione 1: B-1-FSE-2010-268**
 - ✓ Le nuove frontiere della didattica :robotica (Personale Scuola); 30 ore
- **Obiettivo B azione 7: B-7-FSE-2010-124**
 - ✓ Nuovi orizzonti didattici della lingua inglese (Personale Scuola); 30 ore
- **Obiettivo C azione 1: (C-1-FSE-10-962)**
 - ✓ La comunicazione dell'immagine (Alunni Triennio) 50 ore;
 - ✓ CAD e multimedia (Alunni Biennio) 50 ore;
 - ✓ CISCO Explorer (Alunni Triennio) 50 ore;
 - ✓ Domotica e controllo remoto (Alunni Triennio) 30 ore;
 - ✓ Nuove tecnologie per nuove fonti di energia (Alunni Triennio) 30 ore;
 - ✓ Creatività e logica dei numeri (Alunni Biennio) 30 ore;
 - ✓ Il giornale on-line (Alunni Biennio) 50 ore;
 - ✓ Percorsi certificati di lingua inglese (Alunni Triennio) 50 ore;
 - ✓ Simulare l'Europa (Alunni Biennio) 30 ore;
- **Obiettivo C azione 4: (C-4-FSE-2010-268)**
 - ✓ Giochi della chimica (Alunni Biennio) 30 ore;
- **Obiettivo G azione 1: (G-1-FSE-2010-213)**
 - ✓ Italiano per favorire l'integrazione (Adulti) 60 ore;
 - ✓ Italiano per favorire l'integrazione2 (Adulti) 60 ore;
 - ✓ Tecnologie per la cittadinanza attiva (Adulti) 60 ore;

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