



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 saranno attivati a partire dal mese di Gennaio 2012 i corsi relativi ai progetti PON ANNUALITA' 2011, emana il seguente:

Pubblico Avviso

Sono aperte le iscrizioni ai progetti PON annualità 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 20/03/2012 (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 C azione 1: (C-1-FSE-2011-37) Progetto:

Informatic Technology Essential (Alumni Biennio e Triennio) 30 ore

Grafica Multimediale (Alumni Triennio) 50 ore

Corso di CAD (Alumni Biennio) 50 ore



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



estf01000c@istruzione.it
fax 0984 41 11 45

ECDL (Alunni Biennio e Triennio) 50 ore
Domotica (Alunni Triennio) 30 ore
Energia e Sviluppo Sostenibile (Alunni Triennio) 30 ore
I numeri nella realtà (Alunni Biennio) 30 ore
L'armonia della lingua (Alunni Biennio) 50 ore
Inglese per parlare con il mondo (Alunni Triennio) 50 ore

Obiettivo C azione 4: (C-4-FSE-2011-17) Progetto:
Giochi della chimica (Alunni Biennio) 30 ore

Obiettivo D azione 1: (D-1-FSE-2011-15) Progetto:
Conoscere l'hardware del Computer (Personale scolastico) 30 ore

Obiettivo G azione 1:(G-1-FSE-2011-21) Progetti:
My friend computer (adulti esterni) 60 ore
Inglese per adulti (adulti esterni) 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, 29/02/2012

Il Dirigente Scolastico
Prof. Ennio GUZZO