



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
D.G. per gli Affari Internazionali - Ufficio IV
Programmazione e gestione dei fondi strutturali europei
e nazionali per lo sviluppo e la coesione sociale

COMPETENZE PER LO SVILUPPO (FSE)

CON L'EUROPA, INVESTIAMO NEL VOSTRO FUTURO

Indirizzi di Specializzazione

Meccanica, Meccatronica ed Energia

Elettrotecnica ed Elettronica

Chimica, Materiali e Biotecnologie

ISTITUTO TECNICO

Settore Tecnologico

“Saverio Altamura”

Via Gen. F. Rotundi, 4 - 71121

FOGGIA

Cod. Mecc. : Diurno FGTF020001 - Serale FGTF02050A

C.F. 80003800713

Presidenza 0881 - 721195

Centralino 0881 - 720283

Fax 0881 - 772196

URL www.italtamurafg.it

e-mail fgtf020001@istruzione.it

info@italtamurafg.it

Prot. n. 4995/C14f

Foggia, 19/07/2011

Albo

Sito Web

Questo Istituto ha realizzato nell' a.s. 2010/2011 le seguenti attività che sono rientrate nel Piano dell'Offerta Formativa dell'Istituto e che sono state cofinanziate dal Fondo Sociale Europeo nell'ambito del Programma Operativo Nazionale “Competenze per lo Sviluppo” a titolarità del M.I.U.R- Direzione Generale Affari Internazionali Ufficio IV.

Programma Operativo Nazionale 2007/2013

“Con l'Europa, investiamo nel Vostro futuro”

Codice Nazionale		ore	Titolo
C-1-FSE-2010-548	Potenziamento delle conoscenze di Matematica, Inglese e Competenze Digitali. Destinatari: alunni del biennio e del triennio.	30	Comunicare in casa domotica con la tecnologia bus
		50	Speak up: say it in English
		30	Migliorare le abilità di base
		30	Affrontare meglio il triennio
		30	Recupero e consolidamento delle competenze di base per il triennio
		30	Calcolo infinitesimale e rappresentazione di funzioni
C-1-FSE-2010-548	Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave: Imparare ad apprendere. Destinatari: alunni del biennio.	30	Strategie di apprendimento
C-5-FSE-2010-81	Inserimento nel mondo del lavoro attraverso uno stage operativo in aziende del settore quadri elettrici di grandi dimensioni e gestiti da sistemi automatici. Destinatari: alunni delle classi terze e quarte della specializzazione Elettrotecnica.	120	A scuola e in azienda

Il Presente avviso viene affisso all'Albo della scuola e pubblicato sul sito Web in data odierna.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
f.to Prof.ssa Annamaria G. NOVELLI

