



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2007-2013



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)

LICEO SCIENTIFICO STATALE "ENRICO MEDI"

Via M.T. di Calcutta – 80033 Cicciano (Na) - Tel. 0818248155 - Fax 0818265949 - Codice fiscale 84006420636 – Cod.mecc. naps24000p – Distretto 30
Email: naps24000p@istruzione.it - liceomedicicciano@libero.it – Web www.liceoenricomedi.it

Con l'Europa investiamo nel vostro futuro

Programma Operativo Nazionale 2007 – 2013 – ANNUALITA' 2010-2011
"LA SCUOLA PER LO SVILUPPO"

Prot. N. 1853/A23

Cicciano 3-11-2010

Programma Operativo Nazionale 2007-13
Annualità 2010\2011

Agli Atti – Sede
Ai Docenti
Agli Alunni
Ai Genitori
Sul sito Internet

AVVISO

reclutamento alunni corsisti per attività di formazione su:
competenze sociali, competenze meta cognitive e meta comunicative, competenze in matematica,
competenze in scienze. C-1-FSE-2010-2501; C-4-FSE-2010-660)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Nell'ambito delle attività previste dal PON-FSE- 2007 – IT 05 1 PO 007 FSE Competenze per lo sviluppo;

Viste le linee guida e le norme per la realizzazione degli interventi

Vista la delibera del Collegio dei docenti del 21-05-2010

Visto il Bando prot. n. AOODGAI 3760 del 31 marzo 2010

Vista la circolare prot. n. AOODGAI/12048 DEL 11-10-2010 con la quale è stata autorizzata l'attuazione del Piano Integrato degli interventi FSE d'Istituto annualità 2010-2011 (Obiettivi specifici/Azioni: C-1-FSE-2010-2501; C-4-FSE-2010-660)

Vista la disponibilità del personale ATA

Vista la delibera del Collegio dei docenti del 02-09-2010

Vista la delibera del Consiglio di Istituto del 01-10-2010

Visto il Piano Integrato d'Istituto;

Considerato che le Azioni del Piano rivolte agli alunni sono finalizzate alla realizzazione di interventi di formazione sulle competenze sociali, cognitive, comunicative.

INVITA

Gli alunni dell'Istituto ad inoltrare una formale richiesta di partecipazione alle attività di formazione previste nel progetto.

Gli obiettivi di riferimento per i singoli progetti sono appresso specificati:

Acquisizione di conoscenze e strumenti idonei a comprendere ed operare in modo critico e consapevole nel contesto scientifico anche per affrontare efficacemente il prosieguo degli studi;

Miglioramento nei comportamenti e nello stare con gli altri.

MODULI MATEMATICA E FISICA : I corsi sono rivolti agli alunni del biennio e triennio

Gli alunni saranno portati attraverso un percorso sulle conoscenze della geometria e della matematica a sviluppare gli argomenti sia per una consapevole conoscenza delle tematiche sia per un approfondimento che tenderà a far superare quelle difficoltà che si riscontrano nel passare dall'esposizione orale alle dimostrazioni con l'acquisizione di competenze operative. Si ritiene opportuno per gli alunni di V Liceo rinforzare e ampliare le conoscenze di matematica , fisica e logica per poter affrontare le prove dell'esame di stato e di accesso alle varie facoltà .

RAGIONARE CON I NUMERI
FIGURE GEOMETRICHE
EUREKA- NON SOLO CALCOLI
ACQUISIRE COMPETENZE IN MATEMATICA
APPLICAZIONI MATEMATICHE -CORSO1
APPLICAZIONI MATEMATICHE –CORSO2
E=mc²- 'DIFFERENZIAMOCI'

MODULI SCIENZE: I corsi sono rivolti agli alunni del biennio e triennio

“Approfondire le tematiche sullo studio della cellula e sulle conoscenze della vita, valutare la gestione in modo sostenibile dell'ambiente significa soddisfare i propri bisogni senza compromettere la soddisfazione dei bisogni delle generazioni future” .

E' in quest'ottica che si propone tutto il percorso formativo in scienze, per sensibilizzare gli alunni nella promozione del recupero di funzioni operative orientate alla salvaguardia della vita, alle conoscenze delle funzionalità dell'organismo, dell'ambiente e del territorio, integrazione sociale attraverso il rimodellamento degli stili comportamentali e l'assunzione di responsabilità civiche inserendo tutte le attività nel percorso curricolare.

ALLA SCOPERTA DELLA CELLULA
BIOLOGIA- ALLA SCOPERTA DELLA VITA
IL GLOBO TERRESTRE E LA SUA EVOLUZIONE
EXPERIMENTA - APPROFONDIAMO LE CONOSCENZE SULLA VITA

MODULI ITALIANO: I corsi sono rivolti agli alunni del biennio e triennio

Il percorso intende fornire uno sguardo di insieme sulle materie umanistiche. E' importante per gli alunni del biennio, saper analizzare un testo narrativo individuando, il livello delle azioni, il livello dei personaggi, il livello dell'autore, in continuità con le tematiche che saranno affrontate nel triennio.

RIFLESSIONE LINGUISTICA
IMPARIAMO A COMUNICARE -ITALIANO
COMUNICHIAMO IN LATINO

MODULI INGLESE: I corsi sono rivolti agli alunni del biennio e triennio

Presentare se stessi e la famiglia, esperienze quotidiane, eventi passati, piani per il futuro. Recuperare le carenze evidenziate nella lingua Inglese.

STEP BY STEP
ENGLISH INTO THE WORLD

MODULI STORIA ARTE E TERRITORIO: I corsi sono rivolti agli alunni del biennio e triennio

Il corso si propone di portare gli alunni a sviluppare una maggiore sensibilità nei riguardi del proprio territorio, e fargli conoscere le proprie radici e la cultura dei luoghi in cui vivono da sempre, ma che sempre più sentono lontani anche a causa delle scarse conoscenze. Riscoprire questi episodi di architettura rurale costituisce un recupero della memoria storica del proprio territorio e induce al recupero di una entità socio-culturale nelle nuove generazioni

TERRA NOSTRA - STORIA, CULTURA, AMBIENTE



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2007-2013



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)

LICEO SCIENTIFICO STATALE "ENRICO MEDI"

Via M.T. di Calcutta – 80033 Cicciano (Na) - Tel. 0818248155 - Fax 0818265949 - Codice fiscale 84006420636 – Cod.mecc. naps24000p – Distretto 30
Email: naps24000p@istruzione.it - liceomedicicciano@libero.it – Web www.liceoenricomedi.it

I corsi, della durata di 30 o 50 ore, come specificato nel modello di domanda allegato, si svolgeranno in orario pomeridiano presso i locali della nostra scuola e prevedono una scansione modulare dei contenuti in modo da consentire una preparazione che valga, come supporto alle proprie esperienze scolastiche e professionali.

Ai corsisti che abbiano frequentato il 70% del monte ore previsto verrà rilasciato un attestato finale con la certificazione delle competenze spendibile nei circuiti scolastici e della formazione.

Gli interessati dovranno presentare istanza di partecipazione in carta semplice (indicando dati anagrafici, codice fiscale e il corso che intendono frequentare) presso gli uffici di segreteria entro e non oltre il 20-11-2010.

Si suggerisce di utilizzare l'apposito modello di Iscrizione allegato al presente avviso, scaricabile dal sito Internet dell'Istituto.

Il Gruppo Operativo di Progetto
Prof.ssa Spampanato Tina
Prof.ssa Napolitano Teresa
Prof.ssa Scotti Francesca
Prof. Cavallaro Pietro

Il Dirigente Scolastico
Prof. Pasquale Amato



Con l'Europa investiamo nel vostro futuro
Programma Operativo Nazionale 2007-13
Annualità 2010\2011

MODELLO DI DOMANDA

Al Dirigente Scolastico

Il/La sottoscritto/a _____

Alunno/a della classe _____ sez. _____ nato/a _____

il _____ codice fiscale | | | | | | | | | | | | | | | | | |

residente a _____ Via _____

c.a.p _____ recapito telefonico fisso _____

cellulare _____ Indirizzo e-mail _____

CHIEDE

di poter partecipare al corso di formazione in: (indicare con una X il corso prescelto)

C-1-FSE-2010-2501	RAGIONARE CON I NUMERI	30 ore	biennio	
C-1-FSE-2010-2501	FIGURE GEOMETRICHE	30 ore	biennio	
C-1-FSE-2010-2501	EUREKA- NON SOLO CALCOLI	30 ore	triennio	
C-1-FSE-2010-2501	ACQUISIRE COMPETENZE IN MATEMATICA	30 ore	triennio	
C-1-FSE-2010-2501	APPLICAZIONI MATEMATICHE -CORSO1	30 ore	triennio	
C-1-FSE-2010-2501	APPLICAZIONI MATEMATICHE –CORSO2	30 ore	triennio	
C-1-FSE-2010-2501	ALLA SCOPERTA DELLA CELLULA	30 ore	biennio/triennio	
C-1-FSE-2010-2501	BIOLOGIA- ALLA SCOPERTA DELLA VITA	30 ore	triennio	
C-1-FSE-2010-2501	IL GLOBO TERRESTRE E LA SUA EVOLUZIONE	30 ore	triennio	
C-1-FSE-2010-2501	RIFLESSIONE LINGUISTICA	50 ore	biennio	
C-1-FSE-2010-2501	IMPARIAMO A COMUNICARE -ITALIANO	30 ore	triennio	
C-1-FSE-2010-2501	COMUNICHIAMO IN LATINO	30 ore	biennio	
C-1-FSE-2010-2501	STEP BY STEP	30 ore	biennio	
C-1-FSE-2010-2501	ENGLISH INTO THE WORLD	30 ore	biennio	
C-1-FSE-2010-2501	TERRA NOSTRA - STORIA, CULTURA, AMBIENTE	30 ore	triennio	
C-4-FSE-2010-660	$E=mc^2$ - 'DIFFERENZIAMOCI'	30 ore	biennio / triennio	
C-4-FSE-2010-660	EXPERIMENTA - APPROFONDIAMO LE CONOSCENZE SULLA VITA	30 ore	biennio / triennio	

Firma dell'alunno/a _____

Il/La sottoscritto/a _____ padre/madre dell'alunno/a _____

autorizzo mio/a figlio/a a frequentare il corso e mi impegno formalmente di farlo/a partecipare per tutta la durata.

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti con la presente richiesta possano essere trattati nel rispetto della legge n. 675/96, esclusivamente nell'ambito e per i fini istituzionali della Pubblica Amministrazione.

Cicciano lì _____

Firma del genitore _____