

Unione Europea
FONDI STRUTTURALI EUROPEI
PON 2007-2013
MIUR
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)

Unione Europea
FONDI STRUTTURALI EUROPEI
PON 2007-2013
MIUR
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)

Unione Europea
FONDI STRUTTURALI EUROPEI
PON 2007-2013
MIUR
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)

COORDINAMENTO GENERALE

Il Dirigente Scolastico
Prof. Vincenzo Montesano

Si ringraziano per il sostegno e per aver creduto nel valore educativo dei progetti:

- PROVINCIA DI NAPOLI
- UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE
- IL DIRETTORE DEI SERVIZI GENERALI E AMMINISTRATIVI
- I DOCENTI
- GLI ASSISTENTI AMMINISTRATIVI
- GLI ASSISTENTI TECNICI
- I COLLABORATORI SCOLASTICI



PROGRAMMA

Introduzione

Prof. Vincenzo Montesano
Dirigente Scolastico dell'I.T. "Carlo Alberto Dalla Chiesa"

Interventi:

- Prof. Domenico Divano
Facilitatore PON
- Prof. ssa Rosa Caporale
Valutatore PON
- Dott.ssa Anna Rita Auriemma
D.S.G.A. dell'I.T. "Carlo Alberto Dalla Chiesa"
- Ing. Andrea Di Costanzo
Presidente Consiglio di Istituto
- Esperti PON
- Tutor Aziendali

Moderatore:

Prof.ssa Lucia Russo



ISTITUTO TECNICO STATALE
"Carlo Alberto Dalla Chiesa"
Costruzioni, Ambiente e Territorio - Grafica e Comunicazione -
Informatica e Telecomunicazioni
Via Sicilia, 60 - 80021 Afragola (NA)



Cod. Fiscale: 9302560635 - Cod. Mecc: NATD33000R - Serale: NATD330506 - http://www.itdallachiesa.gov.it / ds@itdallachiesa.gov.it - dsqa@itdallachiesa.gov.it
segreteria@itdallachiesa.gov.it - natd33000@istruzione.it - PEC: natd33000@pec.istruzione.it Tel./Fax: 0818523161 - 0818527616

MANIFESTAZIONE DI CHIUSURA DEI PROGETTI

C-5-FSEPAC-POR CAMPANIA-2014-9
C-5-FSEPAC-POR CAMPANIA-2013-53
B-1-FSE-VALES-2014-32
B-4-FSE-VALES-2014-36
B-7-FSE-VALES-2014-12
B-9-FSE-VALES-2014-7
D-1-FSE-VALES-2014-34

Auditorium dell'I.T.
"Carlo Alberto Dalla Chiesa"
Sabato 13 Giugno 2015 ore 11.00

C-5-FSE-PAC-POR CAMPANIA-2014-9

Assemblatore e Manutentore di P.C.

Tutor scolastici:

Prof. Ernani Gelosio

Prof. Giuseppe Lancellotti

Tutor Aziendali:

ForTec s.r.l. Via Passariello, 171-80038 Pomigliano D'Arco Na

e-mail: fortecsrl1@pec.it

Dott. La Gatta Alfredo

Dott.ssa Pignatiello Imma

Dott. Di Mauro Pasquale

Dott.ssa Allocca Luigia Rosaria



B-1-FSE-2014-32

L'innovazione al servizio della didattica

Tutor: Prof.ssa Rosa Caporale

Esperto: Prof.ssa Angela Ferraro

B-1-FSE-2014-32

Costruire la cultura della valutazione

Tutor: Prof.ssa Silvana Stanzione

Esperto: Prof.ssa Marisa Salimbene

B-4-FSE-2014-36

Dall'integrazione all'inclusione: la didattica dell'accoglienza

Tutor: Prof. Gennaro Ciampa

Esperto: Prof.ssa Marisa Salimbene

B-7-FSE-2014-12

Focus into English

Tutor: Prof.ssa Maria Ferrara

Esperto: Prof.ssa Lucia Russo

B-9-FSE-2014-7

Digital@m

Tutor: Sig.ra Teresa Drimmeri - Sig.ra Rosaria Russo

Esperto: Dott.ssa Anna Rita Auriemma

D-1-FSE-2014-34

Building strategies: Digital Skills

Tutor: Prof. Gelosio Ernani

Esperto: Prof. Renato De Mura

C5-FSE-PAC - POR CAMPANIA - 2013-53

Le fonti rinnovabili nell'edilizia

Tutor scolastici:

Prof. Ambrosino Giuseppe

Prof.ssa Minieri Ada

Tutor Aziendali:

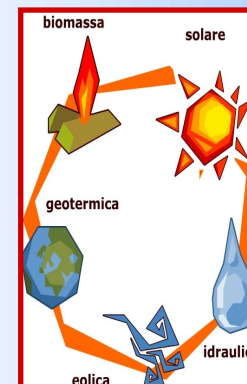
New I.T.E.C. Via A. De Gasperi, 13 - 80031 Brusciano Na

e-mail: info@grupporuggiero.com

Geom. Buono Angelo

Sig. Ruggiero Mario

Sig. Fusco Domenico



Le fonti energetiche rinnovabili

In ingegneria energetica con il termine energie rinnovabili si intendono quelle forme di energia generate da fonti di energia che per loro caratteristica intrinseca si rigenerano o non sono "esauribili" nella scala dei tempi "umani" e, per estensione, il cui utilizzo non pregiudica le risorse naturali per le generazioni future. Sono dunque forme di energia alternative alle tradizionali fonti fossili e molte di esse hanno la peculiarità di essere anche energie pulite ovvero di non immettere in atmosfera sostanze nocive e/o "climatizzanti" quali ad esempio la CO₂.

