



PIANO PON 2007/08

Percorso Scientifico-Tecnologico sulle metodologie didattiche
 Leggere e comunicare in lingua madre
 Inglese per tutti
 Matematica di base
 ECDL- Alunni triennio
 La patente europea del computer
 Attività Laboratoriali nel settore della robotica
 Attività Laboratoriali nel settore della robotica
 Attività Laboratoriali per promuovere l'eccellenza
 ECDL - Personale Scolastico
 Gestione reti - Personale Scolastico
 Formazione di base con le TIC



PIANO PON 2008/09

ALUNNI

Informatica per crescere
 Computer per imparare
 Numeri in gioco
 Forza con l'Italiano
 Inglese per comunicare con il mondo
 Robotica: Tecnologia del futuro
 Gara di elettronica
 Olimpiadi di Matematica

ADULTI

Informatica per tutti
 Cittadino del mondo con l'Inglese



PIANO PON 2009/10

Inglese per il personale
 Didattica e web
 La gestione amministrativo-contabile nella scuola dell'autonomia
 Corso di web design
 Reti informatiche Cisco
 La Didattica con i Robot
 L'universo matematica
 Comunicare per una partecipazione democratica
 Comunicare con l'inglese
 Gara di informatica
 Gara di elettronica
 Giochi della chimica
 Aggiornarsi con le nuove tecnologie
 Formazione continua con l'inglese

Piano PON 2010/11



Per allievi

La comunicazione dell'immagine
 CAD e multimedia
 CISCO Explorer
 Domotica e controllo remoto
 Nuove tecnologie per nuove fonti di energia
 Creatività e logica dei numeri
 Il giornale on-line
 Percorsi certificati di lingua inglese
 Simulare l'Europa
 Giochi della chimica



Per insegnanti

Le nuove frontiere della didattica: robotica
 Nuovi orizzonti didattici della lingua inglese



Per Adulti del territorio

Italiano per favorire l'integrazione
 Italiano per favorire l'integrazione2
 Tecnologie per la cittadinanza attiva



Istituto Tecnico Industriale
 "A. Monaco"



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
 Ufficio V



Con l'Europa, investiamo nel vostro futuro.



**ISTITUTO TECNICO
 INDUSTRIALE
 ANTONIO MONACO**



2007-2013

FONDI STRUTTURALI EUROPEI 2007/2013
 PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE - F.S.E. Competenze per lo sviluppo

annualità 2009/2010

GIORNATE EUROPEE DELLA TECNOLOGIA

Tecnologia, Innovazione, Creatività,
Comunicazione in Europa

**ISTITUTO TECNICO
INDUSTRIALE
ANTONIO MONACO**

Cosenza 3 - 4 - 5 - 6 Febbraio 2011 ore 9 / 18,30

Bando circ. prot. A00DGA/2810 del 19 marzo 2010. Manifestazioni - azioni FSE/L1

L'Istituto Tecnico Industriale "A. Monaco", per la particolare vocazione dell'Istituto nei settori dell'Elettronica, Informatica, Meccanica, Robotica, si è sempre impegnato per far conoscere i Progetti realizzati e la strumentazione all'avanguardia messa a disposizione dei propri utenti, grazie ai finanziamenti del PON FSE "Competenze per lo sviluppo" e del PON FESR "Ambienti per l'apprendimento". Durante le quattro giornate, la scuola sarà aperta alle famiglie per far conoscere gli ambienti di lavoro e studio dei ragazzi ed i prodotti realizzati in anni di progettazioni a livello nazionale ed europeo. Parteciperanno alla manifestazione le Scuole Primarie (quinte classi) e Secondarie di primo Grado (terze classi); illustreranno, a loro volta, le attività realizzate grazie ai Fondi europei, nell'ottica della condivisione delle esperienze e della continuità verticale dei piani di studio. L'ITIS metterà a disposizione i propri spazi per l'allestimento di stand espositivi e quanto necessario alle scuole ospiti. Ad animare l'evento saranno gli studenti, partecipanti ai vari progetti con i loro docenti. Presenteranno i prodotti delle proprie attività, illustrando i percorsi di formazione che li hanno visti protagonisti.

PROGRAMMA MANIFESTAZIONE

- Proiezione di video-spot delle esperienze europee.
- Esperienze di stage formativi in aziende nazionali ed estere, vissute grazie a progetti europei, raccontati dai protagonisti.
- Confronto sul futuro delle nuove generazioni, attraverso l'uso delle nuove tecnologie.
- Informazione sulle opportunità offerte dai programmi finanziati dalla Commissione Europea.
- Visita degli ambienti scolastici e dei laboratori realizzati con i fondi europei.
- Informazione su progetti realizzati con il PON FSE nelle ultime 3 annualità.
- Giornate-convegno sulla dimensione europea dell'educazione con esperti di chiara fama; confronto tra le istituzioni del territorio sulle esperienze realizzate in campo europeo; bilancio delle esperienze e prospettive future.
- Dibattito tra i rappresentanti delle Istituzioni locali, dell'Università e del mondo del lavoro sulle opportunità offerte dall'Europa in tema di sviluppo.

TAVOLA ROTONDA

La dimensione europea dell'educazione

"Prospettive e disseminazione di esperienze europee significative delle Scuole della Provincia di Cosenza"

Giovedì 3 Febbraio 2011 ore 9

Introduce

Prof. Ennio Guzzo

Dirigente scolastico ITIS "A.Monaco"

Intervengono

Avv. Salvatore Perugini

Sindaco di Cosenza

On. Gerardo Mario Oliverio

Presidente della Provincia di Cosenza

Dott.ssa Sonia Talarico

Dirigente Assess. Cultura, Istruzione, Ricerca Regione Calabria

Dott. Luigi Le Rose

Direttore dell'ANSAS Calabria

Esperienze significative

Dall'ITIS "A. Monaco" Cosenza,

dalle Scuole Primarie

e dalle Scuole Medie Secondarie

della Provincia di Cosenza

Coordina

Dott. Mario Tursi Prato

giornalista

DIBATTITO

CONVEGNO

"Tecnologia, lavoro, cittadinanza attiva e inclusione sociale"

Venerdì 4 febbraio 2011 ore 9

Saluti

Prof. Ennio Guzzo

Dirigente scolastico ITIS "A.Monaco"

"Imprenditoria, formazione tecnologica: prospettive"

Dott. Rosario Branda

Direttore Confindustria Cosenza

"Progettare l'educazione permanente in Europa:

Opportunità e prospettive"

Dott. Lorenzo Mari

Esperto valutatore esterno ANSAS - L.L.P.

"Disturbi specifici dell'apprendimento"

Dott. ssa Emilia Ciccia

Esperta di didattica e pedagogia speciale

"Tecnologia Disagio ed Inclusione"

Prof. Enrico Bertini

Docente-Responsabile "Centro territoriale supporto H-Cosenza"

"Tecnologia e sviluppo"

Prof. Riccardo Barberi

Coord. Scient. Deleg. Rettore al Trasferimento Tecnologico Unical

Conclude

Dr. Luigi Troccoli

Responsabile Articolazione territoriale provinciale

Modera

Dr. Vittorio Scarpelli

Giornalista