



ISTITUTO COMPRENSIVO "PITAGORA"

75012 BERNALDA (MT) Via Anacreonte, 60

Pec: mtic835009@pec.istruzione.it - E-mail: mtic835009@istruzione.it Tel. Presidenza: 0835/549051 - Tel. Uffici Segreteria: 0835/543261 Codice Fiscale: 90024320773 - Codice Meccanografico: MTIC835009 - Codice Univoco: UFUA1P Sito web: www.icbernalda.gov.it

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Avviso n. 2669 del 3 marzo 2017 - Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di cittadinanza digitale

**Obiettivo Specifico 10.2 Miglioramento delle competenze chiave degli allievi
Azione 10.2.2 Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base
Sottoazione 10.2.2A Competenze di base**

Al sito web
All’albo on line/Amministrazione trasparente

Oggetto: Avvio nuovi moduli PON-FSE- 2014-20 ASSE I

Si comunica che, a partire dal mese di settembre, si avvieranno i nuovi moduli formativi del progetto “A SCUOLA DI CIVILTA’ DIGITALE” relativi all’avviso PON n. 2669 del 3 marzo 2017 “ Sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di cittadinanza digitale”

PROGETTO PER IL PRIMO CICLO: 10.2.2A-FSEPON-BA-2018-103 C.U.P. H89E18000100006 Autorizzato per € 22.728,00 “ A SCUOLA DI CIVILTA’ DIGITALE”

Sotto-Azione	Codice Identificativo Progetto	Titolo Modulo	Importo Autorizzato Modulo
10.2.2A	10.2.2A FSEPON-BA-2018-103	Educare alla logica digitale di base	5.682,00
10.2.2A	10.2.2A FSEPON-BA-2018-103	Educare alla logica digitale avanzata	5.682,00
10.2.2A	10.2.2A FSEPON-BA-2018-103	Piccoli cittadini digitali	5.682,00
10.2.2A	10.2.2A FSEPON-BA-2018-103	Cittadini digitali consapevoli	5.682,00

Tipologia di modulo: Sviluppo del pensiero computazionale e della competenza digitale

Il coding è un potente strumento capace di mettere in moto la totalità delle nostre componenti intellettive e quindi, facilmente, se ne intuiscono le potenzialità sul piano didattico.

Ma il coding esprime anche delle potenzialità di natura socio pedagogica. Dotati di pensiero computazionale, non si è acritici recettori di mode tecnologiche, consumatori passivi di qualsivoglia prodotto informatico. Si diventa qualcosa che va anche oltre il fruitore consapevole, si diventa partecipi di un complesso meccanismo creativo e produttivo. Consente di potersi immergere in tale complessità con una visione interdisciplinare e collaborativa, consentendo di mettere in campo competenze diverse in base ad attitudini e abilità personali. In altre parole realizza quella che si chiama Educazione tra pari a inclusività totale.

Modulo 1

Durata 30 ore

**EDUCARE ALLA LOGICA
DIGITALE DI BASE**

Destinatari
Alunni Scuola primaria
“ALDO MORO”

Modulo 2

Durata 30 ore

**EDUCARE ALLA LOGICA DIGITALE
AVANZATA**

Destinatari
Alunni Scuola Secondaria I grado
“PITAGORA”



Tipologia di modulo: Competenze di cittadinanza digitale

Per giungere alla formazione dell'uomo in un periodo caratterizzato da una rivoluzione digitale occorre far riferimento ad un modello che coniughi il modello sociale digitale ad un ecosistema didattico-educativo che lo convalidi e lo legittimi. Ecco prendere corpo una nuova idea di cittadinanza definita digitale, intesa come un insieme di regole comportamentali per un uso appropriato e responsabile delle tecnologie. Essere nativi digitali non significa essere competenti digitali; le competenze digitali si acquisiscono mediante un processo di formazione continua. La scuola, ente primario per la formazione dei futuri cittadini insieme ai genitori, è chiamata ad educare alla cittadinanza digitale, ponendo in essere un progetto formativo con approcci educativi-didattici-comunicativi nuovi ed adeguati ai bisogni mutati dell'utenza giovanile di oggi, sempre più invasa da nuove tecnologie in rapida e continua evoluzione.

Modulo 3

Durata: 30 ore

PICCOLI CITTADINI DIGITALI

Destinatari

Alunni Scuola Primaria

“ALDO MORO”

Modulo 4

Durata: 30 ore

CITTADINI DIGITALI

CONSAPEVOLI

Destinatari

Alunni Scuola Secondaria I grado

“PITAGORA”

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Grazia Maria Marciuliano

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 c. 2 del d. Lgs. 39/93

