MODULI DEL PIANO

INTEGRATO





ISTITUTO COMPRENSIVO "F. Torre" anzia, Primaria e Secondaria di I grado ad indiri: Via Nicola Sala, 32 82100 - <u>BENEVENTO</u> Telefono 0824 1909602 - Fax 0824 1909614





"Alfabeto tecno-digitale" 1

Docente esperto: Prof. Marco Corrado

Tutor:

Prof.ssa Nadia Ranaldo

Alunni classi 3[^] - 4[^] - 5[^] Scuola Primaria Plessi "Nicola Sala" - "Pacevecchia"

"Alfabeto tecno-digitale" 2

Docente esperto: Prof. Maurizio Villanacci

Tutor:

Prof.ssa Nadia Ranaldo

Alunni classi 4[^] - 5[^] Scuola Primaria Plessi "Nicola Sala" - "Pacevecchia"



ISTITUTO COMPRENSIVO "FEDERICO TORRE"

VIA N. SALA, n.32

BENEVENTO

Tel.: 0824 1909604 Fax: 0824 1900614 Posta elettronica: bnic84500g@pec.istruzione.it

L' attività oggetto del presente invito rientra nel Piano Integrato dell' Istituto Comprensivo "F.Torre" (Bn) per l'annualità 2018 - 2019 finanziato dai Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 "Sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale". Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 Miglioramento delle competenze chiave degli allievi - Azione 10.2.A Azioni volte allo sviluppo delle competenze di base - Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale.

"Per la Scuola, Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020

"Pensiero computazionale e cittadinanza digitale"

PIANO INTEGRATO 2018/2019

PROGETTO

"Menti@Logico-Creative per una 'Cittadinanza Digitale' " 10.2.2A-FSEPON-CA-2018-1403

AZIONI DI DISSEMINAZIONE MODULI:

"Alfabeto tecno-digitale" 1 "Alfabeto tecno-digitale" 2

17 GIUGNO 2019 - ORE 17:00

Aula Magna I.C. "F. Torre Via Nicola Sala, 32 Benevento

Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) Obiettivo Specifico 10.2 Miglioramento delle competenze chiave degli allievi - Azione 10.2.A Azioni volte allo sviluppo delle competenze di base - Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale





PROGRAMMA



- " Alfabeto tecno-digitale" 1
- " Alfabeto tecno-digitale" 2

Obiettivo del percorso formativo è stato quello di accrescere la diffusione del 'coding' fornendo gli strumenti metodologici utili per lo sviluppo del pensiero computazionale come competenza trasversale; il coding proposto dunque non come un fine, ma come un mezzo per sviluppare una facoltà mentale, un'abilità di ragionare in modo algoritmico per trovare soluzioni rigorose a problemi complessi. Non s'impara solo a programmare, ma si programma per apprendere. Il percorso ha mirato ad un uso didattico diffuso di strumenti di programmazione visuale con l'implementazione del pensiero computazionale, al fine di diffondere l'uso delle nuove tecnologie a supporto delle azioni didattiche e delle attività di apprendimento, sfruttando al massimo, la trasversalità delle competenze digitali come attrattore di collaborazione per garantire coerenza tra i contenuti verticali e la loro applicazione trasversale.



Ore 17.00

Saluti e presentazione del **PROGETTO**"Menti@Logico-Creative per una 'Cittadinanza Digitale' "

10.2.2A-FSEPON-CA-2018-1403

Dirigente Scolastico Dott.ssa Maria Luisa FUSCO Direttore del Piano

Ore 17.15

Illustrazione percorso formativo

Modulo "Alfabeto tecno-digitale" 1

Prof. Marco Corrado Docente Esperto

Modulo "Alfabeto tecno-digitale" 2

Prof. Maurizio Villanacci Docente Esperto

Ore 17.30

Modulo: "Alfabeto tecno-digitale" 1

Presentazione Power Point sui lavori svolti

Tutor : prof.ssa Nadia Ranaldo Alunni corsisti Classi 3[^] - 4[^] - 5[^] Scuola Primaria Plessi "Nicola Sala" - "Pacevecchia"

Modulo: "Alfabeto tecno-digitale" 2

Presentazione Power Point sui lavori svolti

Tutor : prof.ssa Nadia Ranaldo Alunni corsisti Classi 4[^] - 5[^] Scuola Primaria Plessi "Nicola Sala" - "Pacevecchia





