



ISTITUTO COMPRENSIVO "F. Torre"
 Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado ad indirizzo musicale
 Via Nicola Sala, 32 82100 - **BENEVENTO**
 Telefono 0824 1909602 - Fax 0824 1909614
 e.mail bnic84500g@istruzione.it - bnic84500g@pec.istruzione.it



FONDI STRUTTURALI EUROPEI
pon 2014-2020
 PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



Ministero dell'Istruzione,
 dell'Università e della Ricerca:
 Dipartimento Generale per
 Interventi in materia di edilizia
 scolastica, per la gestione dei
 fondi strutturali per l'Istruzione
 e per l'innovazione digitale
 Ufficio IV



CAMBRIDGE
 International Examinations
 Cambridge International School

Benevento, 17 febbraio 2020

Ai genitori alunni
 Scuola Secondaria di I Grado
 SEDE

Sito web dell'Istituto www.ictorrebn.gov.it

OGGETTO: Disponibilità partecipazione PON P82 10.2.2A-FSEPON-CA-2018-1403 "Menti@Logico-Creative per una 'Cittadinanza Digitale' Codice CUP G87I18001190007 Moduli "Sviluppo Logico Creativo-Multimediale" - "Cittadini Tecno-Logico Creativi in azione" 1 - 2

Con la presente la scrivente è lieta di informare le SS.LL. che la nostra Scuola, in questo anno scolastico, arricchisce l'offerta formativa degli alunni della Scuola secondaria di I grado con la prosecuzione del Progetto P82 10.2.2A-FSEPON-CA-2018-1403 "Menti@Logico-Creative per una 'Cittadinanza Digitale' Codice CUP G87I18001190007 finanziato per € 24.889,50 con i contributi derivanti dal Fondo Sociale Europeo (FSE), di cui all'avviso pubblico Prot. AODGEFID/002669 del 03-03-2017 " Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero computazionale della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale" a supporto dell'offerta formativa . Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2 - sottoazione 10.2.2A "Competenze di base".

Il Progetto P82 10.2.2A-FSEPON-CA-2018-1403 "Menti@Logico-Creative per una 'Cittadinanza Digitale' prevede, per gli alunni della Scuola Secondaria di I Grado, la realizzazione dei seguenti moduli ed obiettivi formativi:

Titolo	Destinatari	Esperti	Obiettivi Formativi	Durata / Periodo
"Sviluppo Logico Creativo-Multimediale"	Alunni classi 1 ^a Scuola Secondaria di I Grado	Esperto in possesso di laurea specifica in Informatica, Scienze dell'informazione o Ingegneria	Il modulo è finalizzato a promuovere negli alunni gli elementi di base per lo sviluppo delle competenze legate all'informatica, a sviluppare il pensiero logico-creativo digitale al fine di rafforzare in tutti i destinatari la capacità di analisi di risoluzione di problemi sia attraverso l'utilizzo degli strumenti tradizionali, sia attraverso tecnologie digitali e sia attraverso attività non collegate col digitale (unplugged), per creare un'osmosi creativa tra digitale e tradizionale o manuale. OBIETTIVI - Conoscere i principi ed i concetti fondamentali dell'informatica, attraverso il pensiero computazionale; - Stimolare l'interazione tra digitale e manuale; - Applicare modalità di analisi e soluzione dei problemi mediante la costruzione di rappresentazioni formali e la definizione di soluzioni algoritmiche; - Usare software specifici (programmazione visuali e a blocchi) per l'apprendimento pratico della soluzione di problemi	30 ore dal mese di marzo al mese di giugno con 3 ore di attività pomeridiana nella giornata del venerdì dalle ore 14.00 alle ore 17.00

Titolo	Destinatari	Esperti	Obiettivi Formativi	Durata / Periodo
"Cittadini Tecno-Logico Creativi in azione" 1	Alunni classi 2 ^a -3 ^a Scuola Secondaria di I Grado	Esperto in possesso di laurea specifica in Informatica, Scienze dell'informazione o Ingegneria	<p>I moduli sono finalizzati a promuovere azioni che stimolano la creatività e la produzione digitale, l'uso dei nuovi linguaggi ed utilizzo di piattaforme condivise. I destinatari saranno guidati a prendere consapevolezza delle norme sociali e giuridiche, dei diritti della rete', educati all'uso consapevole dei media per eliminare l'utilizzo di linguaggi violenti e limitare le discriminazioni ed il cyberbullismo.</p> <p>OBIETTIVI - Sviluppare le competenze digitali degli alunni;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potenziare gli strumenti didattici laboratoriali necessari a migliorare la formazione ed i processi di innovazione; - Promuovere gli elementi fondamentali per l'introduzione alle basi della programmazione, anche allo scopo di sviluppare le competenze collegate all'informatica; - Sviluppare il pensiero computazionale per rafforzare la capacità di analisi e risoluzione dei problemi; 	30 ore dal mese di marzo al mese di giugno con 3 ore di attività pomeridiana nella giornata del giovedì dalle ore 14.00 alle ore 17.00
"Cittadini Tecno-Logico Creativi in azione" 2			<ul style="list-style-type: none"> - Utilizzare strumenti e metodi sia attraverso tecnologie digitali che attraverso attività unplugged, per stimolare un'interazione attiva e creativa tra digitale e manuale, attraverso esperienze di making, robotica ed internet; - Innalzare le competenze digitali della popolazione - Garantire che il sistema d'istruzione offra a tutti i giovani i mezzi per sviluppare competenze chiave ad un livello tale da permettere l'accesso a tutti i saperi e soprattutto al mondo del lavoro; - Consapevolezza delle norme sociali e giuridiche dei diritti della rete; - Educare all'uso positivo e consapevole dei media e della rete. 	30 ore dal mese di marzo al mese di giugno con 3 ore di attività nella mattinata della giornata del sabato dalle ore 10.00 alle ore 13.00

COME PARTECIPARE - MODELLO DI DOMANDA.

Ai moduli potranno partecipare gli alunni della Scuola Secondaria di I grado, come da destinatari sopra indicato. I genitori degli alunni che desiderano partecipare dovranno compilare, firmare e consegnare ai docenti coordinatori di classe l'allegato A, se alunno delle classi 1^a, Allegato B se alunno delle classi 2^a o 3^a - **ENTRO E NON OLTRE le ore 13,30 di venerdì 28 febbraio 2020.** In caso di adesioni superiori alle disponibilità, la partecipazione sarà subordinata agli esiti dell'estrazione a sorte che verrà effettuata c/o la Scuola Secondaria di I grado alle ore 15,30 di venerdì 28 febbraio 2020.

Il Dirigente Scolastico
F. to Dott.ssa Maria Luisa Fusco

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del dlgs n. 39 del 1993

L'attività oggetto del presente avviso 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 "Potenziamento delle competenze di cittadinanza globale". 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.

Al Dirigente Scolastico
dell' Istituto Comprensivo "F.Torre"
BENEVENTO

**Oggetto: Richiesta partecipazione modulo "Sviluppo Logico Creativo-Multimediale"
Progetto PON P82 10.2.2A-FSEPON-CA-2018-1403 "Menti@Logico-Creative per una
'Cittadinanza Digitale' Codice CUP G87I18001190007**

I sottoscritti genitori
dell'alunno / a..... frequentante la classe prima sezione
..... della Scuola Secondaria di I Grado "F. TORRE"

DICHIARANO CHE

- a) intendono far frequentare ..l... proprio/a figlio/a al modulo **"Sviluppo Logico Creativo-Multimediale"** del P82 10.2.2A-FSEPON-CA-2018-1403 "Menti@Logico-Creative per una 'Cittadinanza Digitale' Codice CUP G87I18001190007 in orario extrascolastico, come da calendario definito da codesto Istituto;
- b) sono consapevoli che al modulo potranno partecipare in via prioritaria, gli alunni individuati dai docenti di classe sulla base dei requisiti del progetto;
- c) in caso di richieste superiori ai posti residui, la partecipazione è subordinata agli esiti dell'estrazione a sorte per l'individuazione dei partecipanti.

In caso in cui ..l... figlio/a fosse ammesso alla partecipazione del modulo

SI IMPEGNANO

- a consentirne la frequenza nei giorni e negli orari indicati per tutta la durata del modulo;
- ad accompagnarlo agli eventi che potranno essere organizzati o previsti in relazione alla progettualità realizzata.

Data

Firma

.....
.....

Al Dirigente Scolastico
dell' Istituto Comprensivo "F.Torre"
BENEVENTO

Oggetto: Richiesta partecipazione modulo "Cittadini Tecno-Logico Creativi in azione" Progetto PON P82 10.2.2A-FSEPON-CA-2018-1403 "Menti@Logico-Creative per una 'Cittadinanza Digitale' Codice CUP G87I18001190007

I sottoscritti genitori
dell'alunno / a..... frequentante la classe.....
sezione della Scuola Secondaria di I Grado "F. TORRE"

DICHIARANO CHE

a) nell'ambito del P82 10.2.2A-FSEPON-CA-2018-1403 "Menti@Logico-Creative per una 'Cittadinanza Digitale' Codice CUP G87I18001190007, da realizzare in orario extrascolastico, come da calendario definito da codesto Istituto, intendono far frequentare ..l... proprio/a figlio/a..... al modulo (indicare con una x il modulo prescelto) :

- Cittadini Tecno-Logico Creativi in azione 1**
- Cittadini Tecno-Logico Creativi in azione 2**

b) sono consapevoli che al modulo potranno partecipare in via prioritaria, gli alunni individuati dai docenti di classe sulla base dei requisiti del progetto;
c) in caso di richieste superiori ai posti residui, la partecipazione è subordinata agli esiti dell'estrazione a sorte per l'individuazione dei partecipanti.

In caso in cui ..l... figlio/a fosse ammesso alla partecipazione del modulo

SI IMPEGNANO

- a consentirne la frequenza nei giorni e negli orari indicati per tutta la durata del modulo;
- ad accompagnarlo agli eventi che potranno essere organizzati o previsti in relazione alla progettualità realizzata.

Data

Firma

.....
.....