



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FSE



MIUR

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



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
"J. M. Keynes"

Via Bondanello, 30 - 40013 CASTEL MAGGIORE (BO)
C.F. 92001280376 - Tel. 0514177611 - Fax 051712435
e-mail: segreteria@keynes.scuole.bo.it - web: <http://keynes.scuole.bo.it>



Prot. n. 2224/C14S

Castel Maggiore, 20 marzo 2018

Progetto PON FSE 2014-2020 "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento"
Prot. AOODGEFID/10862 del 16/09/2016 - Progetti di inclusione sociale e lotta al disagio
CUP E79G16001600007

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo progetto
10.1.1A	10.1.1A-FSEPON-EM-2017-202	Non ti vogliamo perdere

Agli alunni interessati
e loro famiglie
come da allegato elenco

Al personale ATA

Oggetto: Avvio modulo "Saper contare per contare"

Si comunica che sabato 24 marzo 2018 avrà inizio il corso di 30 ore relativo al recupero delle competenze di base in matematica "Saper contare per contare" relativo al progetto PON FSE in oggetto.

Con riferimento all'oggetto, si allegano il calendario e la relativa programmazione modulare.

CALENDARIO

DATA	ORARIO
24 marzo sabato	12,00-14,00
28 marzo mercoledì	14,30-17,00
4 aprile mercoledì	14,30-17,00
12 aprile giovedì	14,30-17,00
18 aprile mercoledì	14,30-17,00
26 aprile giovedì	14,30-17,00
3 maggio giovedì	14,30-17,00
10 maggio giovedì	14,30-17,30
17 maggio giovedì	14,30-17,00
24 maggio giovedì	14,30-17,00
31 maggio giovedì	14,30-17,00
5 giugno martedì	14,30-17,00



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE)

pon
2014-2020



MIUR

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

MODULI DIDATTICI

MOD 0 Introduzione al corso, questionario e test d'ingresso per individuare i vari livelli

MOD 1 Insiemi Numerici N e Z - operazioni negli insiemi numerici e relative proprietà - trasposizione da linguaggio parlato a linguaggio formale - problemi di precedenza - significato di frazione numerica - rappresentazione di una frazione sulla retta dei numeri- percentuali - calcolo con le frazioni.

MOD 2 Recupero del significato delle proprietà delle potenze - applicazioni delle proprietà nelle espressioni e nella semplificazione di frazioni- calcolo con potenze di frazioni-risoluzione di problemi numerici - scomposizione in fattori primi di un numero come modello di monomio.

MOD 3 Monomi e polinomi - operazioni con essi - espressioni - applicazioni - problemi risolvibili con monomi e polinomi - prodotti notevoli.

MOD 4 Rappresentazione polinomiale di un numero come modello di un polinomio - scomposizioni - analisi delle varie tipologie di scomposizione - esercizi ed applicazioni.

MOD 5 Equazioni- principi di equivalenza- significato di soluzione- risoluzione di problemi.

Ogni modulo sarà costituito da una parte teorica e da una parte applicativa-laboratoriale, durante la quale si svolgerà anche un'attività di individuazione e correzione dell'errore.

E' previsto un test finale di gradimento.

La Dirigente Scolastica
(Arch. Paola Calenda)