

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "B. COZZOLINO - L.D'AVINO"
SCUOLA DELL'INFANZIA PRIMARIA E SECONDARIA PRIMO GRADO
Via Ferrovia,1 – 80040 – San Gennaro Vesuviano (NA) – Tel/Fax 081.865 62 40
Codice meccanografico NAIC8GK00V
e-mail: naic8GK00V@istruzione.it- pec: naic8GK00V@pec.istruzione.it
C.F. 92049490631 – CUF UFLWMR

Prot.n. 741 /B1-1 del 10/02/2020

Ai docenti Tutor
Ai docenti Esperti
All'Albo online
Al Sito Web

OGGETTO: Avvio Progetti PON - FSE "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Competenze di base – 2ª edizione

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso del MIUR prot. n. 4396 del 09/03/2018 per la realizzazione di progetti di potenziamento delle competenze di base -2a edizione in chiave innovativa, a supporto dell'offerta formativa. Obiettivo specifico 10.2- Miglioramento delle competenze chiave degli allievi; Azione 10.2.2 Sotto Azione 10.2.1A – Azioni specifiche per la scuola dell'infanzia e Sotto Azione 10.2.2A – Competenze di base; **Codice Cup D58H19000560007**

VISTI i progetti autorizzati:

progetti **"Per crescere insieme"** - Codice identificativo **10.2.1A-FSEPON-CA-2019-254**- potenziamento delle competenze di base -2a edizione - Obiettivo specifico 10.2 - Miglioramento delle competenze chiave degli allievi - Azione 10.2.2. - Sotto Azione 10.2.1A – Azioni specifiche per la scuola dell'infanzia; e del progetto **"Impariamo ad imparare"** - Codice identificativo **10.2.2A-FSEPON-CA-2019-453**- Sotto Azione 10.2.2A – Competenze di base, così articolati:

"Per crescere Insieme", rivolto agli alunni della scuola dell'infanzia:

TITOLO MODULO	DESTINATARI	CONTENUTO	DURATA
MusicalMENTE	20 Alunni scuola dell'Infanzia	Musica	30 ore
Giochiamo con il corpo	20 Alunni scuola dell'Infanzia	Espressione corporea (attività ludiche, attività psicomotorie)	30 ore
ArtisticaMENTE	20 Alunni scuola dell'Infanzia	Espressione creativa(pittura e manipolazione)	30 ore
Pre...pariamoci	16 Alunni scuola dell'Infanzia	Pluri-attività (attività educative propedeutiche di pregrafismo e di precalcolo, multiculturalità, esplorazione dell'ambiente)	30 ore

"Impariamo ad imparare", rivolto agli alunni della scuola primaria e secondaria di primo grado:

TITOLO	DESTINATARI	CONTENUTO	DURATA
"Stran...Storie. Storie diverse, ognuna speciale!"	9 alunni scuola primaria - classi quarte	Potenziamento delle competenze di base (Italiano per stranieri)	30 ORE

“Stran...Storie. Storie diverse, ognuna speciale!”	9 alunni scuola secondaria	Potenziamento delle competenze di base (Italiano per stranieri)	30 ORE
Leggere e scrivere per imparare	18 alunni primaria - classi 3 [^] - 4 [^]	Potenziamento delle competenze di base (Lingua madre)	30 ORE
Raccontiamoci una storia	18 alunni secondaria - classi prime	Potenziamento delle competenze di base (Lingua madre)	30 ORE
Aprendemos espanol	18 alunni secondaria	Potenziamento delle competenze di base (lingua spagnola)	30 ORE
Matematica in gioco	18 alunni primaria - classi 5 [^]	Potenziamento delle competenze di base (matematica)	30 ORE
La matematica non è un problema	18 alunni secondaria - classi 3 [^]	Potenziamento delle competenze di base (matematica)	30 ORE
Per un mondo non cont....orto	10 alunni primaria - classi 4 [^]	Potenziamento delle competenze di base (scienze)	60 ORE

DECRETA

l’inizio delle attività relative ai predetti moduli così come da prospetto seguente:

Mercoledì **19/02/2020** ore **13:30-16:30**

Moduli: **“Stran...storie, storie diverse, ognuna speciale”** - alunni scuola primaria
“Leggere e scrivere per imparare”

I suddetti laboratori si svolgeranno tutti i mercoledì successivi; seguirà calendarizzazione dettagliata.

Mercoledì **19/02/2020** ore **14:00-17:00**

Modulo: **“Aprendemos espanol”**

Il suddetto laboratorio si svolgerà tutti i mercoledì successivi; seguirà calendarizzazione dettagliata

Sabato **22/02/2020** ore **09:30-12:30**

Moduli **“MusicalMENTE”**
“Giochiamo con il corpo”
“ArtisticaMENTE”
“Pre...pariamoci”
“Stran...storie, storie diverse, ognuna speciale” - alunni scuola secondaria
“Raccontiamoci una storia”
“Matematica in gioco”

I suddetti laboratori si svolgeranno tutti i sabato successivi; seguirà calendarizzazione dettagliata
“Per un mondo non cont...orto”

Il suddetto laboratorio si svolgerà tutti i mercoledì e i sabato successivi; seguirà calendarizzazione dettagliata.

Mercoledì **29/02/2020** ore **13:30-16:30**

modulo **“La matematica non è un problema”**

Il suddetto laboratorio si svolgerà tutti i mercoledì successivi; seguirà calendarizzazione dettagliata.

Pertanto, si invitano i tutor a comunicare alla scrivente la calendarizzazione dettagliata di tutto il percorso formativo.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Stefania Leo
(Firmato digitalmente
ai sensi del Codice CAD)