



ISTITUTO COMPRENSIVO "R.MORO"

Uffici plesso LEONIDA Via Lazio, 27

Tel +39 099 338679/fax +39 099 378477 I.C. R. Moro School

C.F. 90214390735 Cod. Mecc. TAIC84000V

Plesso R. MORO Via Umbria, 261 - Tel./Fax +39 0997302899

Plesso LIVATINO-FONTE Via Alto Adige, 14 Tel. +39 099 7369200

74121 – TARANTO Ambito 21

www.primocircolotaranto.gov.it - E-mail: taic84000v@istruzione.it

Questa scuola è parte del movimento Avanguardie Educative-INDIRE

Cambridge ESOL
Exam Preparation Centre



Prot.

ISTITUTO COMPRENSIVO - "RENATO MORO"-TARANTO
Prot. 0000299 del 15/01/2020
(Uscita)

Ai docenti **Scuola Primaria**
Scuola Secondaria di 1° grado
Al DSGA
Al personale ATA
SEDE

OGGETTO: FONDI STRUTTURALI EUROPEI: Reclutamento corsisti alunni per i percorsi formativi nell'ambito del PON-FSE "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" relativo al Fondo Sociale Europeo – Programmazione 2014-2020 - Avviso pubblico Prot. n.AOODGEFID/0004396 del 09/03/2018 - Progetto 10.2.2A-FSEPON-PU-2019-85 dal titolo "A misura di studente: le vie della didattica innovativa al servizio di una scuola- comunità" CUP H58H1800065007

In relazione alla comunicazione **prot.n. AOODGEFID/22747 del 05/07/2019** con cui viene **autorizzato l'avvio delle attività progettuali relative al progetto PON in oggetto** per l'anno scolastico 2019-2020,

considerato il Collegio dei Docenti del 28/06/2019 e il Consiglio di Istituto del 10/07/2019 relative al piano di fattibilità del progetto PON di cui all'oggetto e ai criteri di selezione per il reclutamento degli alunni corsisti;

i docenti in indirizzo sono invitati:

- a raccogliere le disponibilità gli alunni che parteciperanno al progetto, tramite l'apposita scheda allegata, da consegnare ai genitori, **entro e non oltre il giorno 24 gennaio p.v.**,
- a socializzare ai rappresentanti dei genitori i criteri oggettivi di reclutamento fornendo il link circolare reclutamento alunni
- a compilare la tabella allegata per l'individuazione/selezione degli alunni che frequenteranno i moduli
- a consegnare la tabella alle figure di sistema Responsabile Integrità dei dati e Referente Valutatore PON) **entro e non oltre il 27 gennaio p.v.**
- (se docenti tutor) sorvegliare gli alunni per i moduli che stabiliscono la pausa pranzo a scuola (S.S.I.G.) acquisendo le autorizzazioni da parte dei genitori e compilando il modulo di dichiarazione personale a permanere e a sorvegliare gli alunni nella fascia oraria 14.00-14.30 per i soli moduli che stabiliscono la pausa pranzo a scuola (S.S.I.G.)

➤ **INDIVIDUAZIONE DEGLI ALUNNI DOVRÀ AVVENIRE SULLA BASE DEI SEGUENTI CRITERI** (delibera OO.CC.) :

1. Disponibilità alla **frequenzazione assidua**
2. Attribuzione del 50% con **Azioni di integrazione e potenziamento delle Aree disciplinari di base**
 - a. Alunni a rischio di abbandono del percorso scolastico e formativo (Azioni di integrazione)
 - b. Alunni che vivono con difficoltà la scuola
 - c. Alunni con carenze strumentali di base (lingua italiana, lingua straniera, matematica, scienze)
3. **Attribuzione del 50%** alunni che possono svolgere il ruolo di facilitatori nel potenziamento delle competenze chiave (lingua italiana, lingua straniera*, matematica, scienze) verso allievi in modalità peer tutoring e nelle situazioni di cooperative learning.
*per la lingua straniera gli alunni saranno scelti in base ad entry test somministrati dai docenti di inglese.
4. **Rotazione degli alunni sulle proposte formative dell'Istituzione** nel corrente anno scolastico
5. **Numero massimo: 28 alunni per modulo** secondo la seguente ripartizione:

Moduli	Destinatari	Numero max per classe
Attiva...mente 30h	Alunni S.P. 4 [^] e 5 [^]	2/3 alunni
A spasso con Kio e Gus 30h	Alunni S.P. 5 [^]	4/5 alunni
Matem@tica...tra reale e virtuale 30h	Alunni S.P. 2 [^]	4/5 alunni
Matematica cre-attiva 30h	Alunni S.P. 4 [^] e 5 [^]	2/3 alunni
Matematica in gioco: dal pensiero creativo alla fantasia 30h	Alunni S.P. 3 [^]	4/5 alunni
Mangiar bene?...un gioco da ragazzi! 30h	Alunni S.P. 2 [^]	4/5 alunni

6. **Sorteggio ALL'INTERNO DELLA STESSA CLASSE** qualora le richieste dovessero eccedere il numero stabilito.
7. Nel caso di rinunce di alunni in una classe alla partecipazione, le Figure di Sistema procederanno con la disamina delle altre tabelle per l'individuazione dei primi esclusi. **(nella compilazione della tabella per classe, gli alunni dovranno essere riportati in ordine di priorità sulla base dei criteri indicati)**

N:B Solo in caso di mancato raggiungimento del numero si procede ad eventuale accoglimento delle richieste degli alunni di adesione a corsi già frequentati

➤ **INFORMAZIONI ALLE FAMIGLIE**

Per le opportune informazioni alle famiglie si comunica quanto segue:

- ✓ Il plesso e le giornate in cui si svolgeranno le attività sono definiti secondo la tabella allegata concordata con tutor, esperti, figure di sistema, DS e DSGA, dopo l'incontro di coordinamento relativo agli aspetti organizzativi svoltosi in data 08.01.2020
- ✓ I corsi, della durata di 30 ore, si svolgeranno nel periodo gennaio-maggio 2020 con la cadenza di uno/due incontri settimanali
- ✓ I Sigg. genitori della S.S.I.G., in assenza di liberatoria ed i genitori della primaria avranno cura di prelevare i propri figli all'uscita nei rispettivi laboratori.
- ✓ I sigg. si impegneranno alla frequentazione costante e assidua ai corsi dei propri figli

➤ **SCHEMA RIEPILOGATIVO ANNUALITÀ 2109/2020**

(COD. PROGETTO 10.2.2A-FSEPON-PU-2019-85)

Progetto	Moduli	Plesso e giornata	Destinatari	Descrizione	Docenti di riferimento
10.2.2A-FSEPON-PU-2019-85	Attiva...mente 30h	Leonida Venerdì	Alunni S.P. 4 [^] e 5 [^]	Sviluppo e potenziamento delle abilità di base della Lingua italiana utilizzando la metodologia P4C	Esperto: prof. F.Mancini Tutor: ins. F.Pizzolla
	A spasso con Kio e Gus 30h	30 Livatino Sabato	Alunni S.P. 5 [^]	Sviluppo e potenziamento delle abilità di base della Lingua italiana in particolare il Critical Thinking, il Creative Thinking” e il Care Thinking” utilizzando la metodologia P4C	Esperto: ins. F.Pizzolla Tutor: ins. B .Guarnieri
	Matem@tica...tra reale e virtuale 30h	30 Livatino sabato	Alunni S.P. 2 [^]	Potenziare, consolidare e approfondimento dei concetti chiave della matematica, in modo giocoso e ludico utilizzando	Esperto: ins. A. Lucchese Tutor: ins. L. Donnalioia

				strategie e metodologie (Cody Roby e Blue Bot) che stimolino gli alunni a trovare soluzioni in modo autonomo	
	Matematica creativa 30h	Leonida venerdì	Alunni S.P. 4 [^] e 5 [^]	Potenziare, consolidare e approfondimento dei concetti chiave della matematica, sviluppare il problem solving, del pensiero divergente e computazionale	Esperto: ins. F.Pignatelli Tutor: ins. A.Recita
	Matematica in gioco: dal pensiero creativo alla fantasia 30h	Leonida mercoledì	Alunni S.P. 3 [^]	Potenziare, consolidare e approfondimento dei concetti chiave della matematica, con la metodologia CLIL	Esperto: ins. Di Biaso Tutor: ins. G.Murri
	Mangiar bene?...un gioco da ragazzi! 30h	Livatino Sabato	Alunni S.P. 2 [^]	Educazione alimentare	Esperto: ins. Di Biaso Tutor: ins.G.Murri.

Si ricorda alle SS.LL. che la partecipazione ai vari percorsi formativi PON attivati si configura come una significativa **occasione di arricchimento culturale e di potenziamento del Piano dell'Offerta Formativa del nostro Istituto.**

Si auspica, pertanto, un coinvolgimento organico dei Consigli di Interclasse e si invitano tutti i docenti a sensibilizzare gli alunni e le famiglie a collaborare in modo efficace per la riuscita del presente progetto.

Colgo l'occasione per augurare a tutto il personale impegnato nella realizzazione di quanto suddetto, un SERENO E PROFICUO LAVORO!

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Loredana BUCCI
(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
Ai sensi dell'art. 3 comma 2 D.Lgs. 39/93)