



Circ. n° 50

Catanzaro 07/11/2013

Ai Sigg. Alunni  
SEDE**Oggetto: Adesione Progetti POF a.s. 2013/2014**

I Sigg. Alunni sono invitati a indicare il/i progetti ai quali intendono partecipare tra quelli sottoindicati:

TITOLO PROGETTI POF	FINALITÀ	DESTINATARI
<i>Corso per la Certificazione Cambridge PET</i>	Potenziare le competenze in lingua inglese	Alunni 4 <sup>a</sup> 5 <sup>a</sup> <b>30 ore</b> n. 20/25 alunni per Corso
<i>Matematica&amp;Realtà</i>	Potenziare le competenze matematiche	1 modulo di <b>20 ore</b> per ogni anno di corso min. 10-max. 35 alunni per corso
<i>FAI Apprendisti Ciceroni</i>	Potenziare le competenze sociali e espressive	Tutte le classi - non è previsto impegno in ore pomeridiane
<i>Laboratorio di Lettura</i>	Potenziare le competenze linguistiche ed espressive	Tutte le classi <b>80 ore</b>

**Nell'operare l'adesione ai Progetti POF, gli alunni terranno conto che prossimamente saranno emessi i Bandi di partecipazione ai seguenti Progetti PON:**

<i>LogicaMente</i>	Potenziare le competenze logiche ed espressive	Studenti 1 <sup>a</sup> 2 <sup>a</sup> <b>50 ore</b>
<i>Writing and Speaking skills</i>	Certificazione Cambridge PET	15/25 alunni 3 <sup>a</sup> <b>30 ore</b>
<i>From Grammar to Use</i>	Certificazione Cambridge PET	15/25 alunni 3 <sup>a</sup> <b>30 ore</b>
<i>Improving English through Conversation</i>	Certificazione Cambridge PET	15/25 alunni 3 <sup>a</sup> <b>30 ore</b>
<i>Il magico mondo dei numeri e delle figure geometriche</i>	Potenziare le competenze matematiche	15/25 Alunni classi 1 <sup>a</sup> 2 <sup>a</sup> <b>30 ore</b>
<i>Le coniche nella realtà</i>	Potenziare le competenze matematiche	15/25 alunni classi 3 <sup>a</sup> <b>30 ore</b>
<i>Laboratorio di nanotecnologie</i>	Potenziare le competenze scientifiche	20/25 alunni classi 4 <sup>a</sup> 5 <sup>a</sup> <b>30 ore</b>
<i>Ho visto un posto che mi piace: si chiama mondo"</i>	Potenziare le competenze sociali e civiche	20/25 alunni classi 3 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> <b>30 ore</b>
<i>Ri-conoscere la propria storia: arte bizantina in Calabria</i>	Potenziare le competenze sociali e civiche	20/25 alunni classi 3 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> <b>30 ore</b>

Si comunica, inoltre, che **allo Stage di Fisica al Laboratorio di Frascati** parteciperanno alunni previa selezione e all'**EUROMATH**: parteciperanno alunni i cui lavori su temi specifici del Progetto di Matematica&Realtà redatti in lingua Inglese, saranno selezionati dagli Organizzatori dell'Euromath.**NORME DA OSSERVARE**

- 1) ogni alunno può dare la adesione a max. 2 Progetti;
- 2) la frequenza è obbligatoria per l'intera durata del corso;
- 3) la partecipazione alle attività di progetto non può in alcun modo comportare e/o giustificare inadempienze nella quotidiana attività didattica
- 4) assenze superiori al 10% delle ore del Corso non danno diritto alla attribuzione di credito scolastico;
- 5) in caso di assenza durante le attività didattiche mattutine non si può partecipare ai progetti pomeridiani;
- 6) il corso verrà interrotto se il numero dei frequentanti sarà inferiore a 10 unità per n° 2 lezioni consecutive;
- 7) l'ammissione alla frequenza del progetto potrà essere condizionata al superamento di test di ingresso;
- 8) in caso il numero dei partecipanti al progetto, ritenuti idonei alla frequenza, sia superiore al numero massimo previsto, si procederà a graduare i concorrenti.

**Seguiranno comunicazioni per i prosieguo della attività extra curriculare**Il Dirigente  
Prof.ssa Silvana Afeltra

Da restituire compilata e firmata

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_alunno/a della classe \_\_\_\_\_ comunica :

- 1) di aver preso visione delle norme da osservare;
- 2) di impegnarsi ad osservare, in caso di ammissione alla frequenza del progetto, le norme di cui sopra;
- 3) di aderire ai seguenti Porgetti POF:

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

Catanzaro \_\_\_\_\_

FIRMA