



## PON C-1-FSE-2013-757

Al Dirigente Scolastico  
Liceo Scientifico "L. Siciliani"  
S E D E

\_l\_ sottoscritt \_\_\_\_\_ nat\_ a \_\_\_\_\_

il \_\_\_\_\_, frequentante la classe \_\_\_\_\_ sezione \_\_\_\_\_ di codesto Liceo,

### CHIEDE

di essere ammess\_\_ alle prove di selezione per la partecipazione ai sotto indicati moduli del PON C-1-FSE-2013-757

opzione	modulo	ore
	Ri-conoscere la propria storia: arte bizantina in Calabria	30
	Laboratorio di nanotecnologie	30
	From grammar to use	30
	Improving english through conversation	30
	Writing and speaking skills	30
	Ho visto un posto che mi piace, si chiama mondo	30
	LogicaMente	50
	Il magico mondo dei numeri e delle figure geometriche	30
	Le coniche nella realtà	30

Contrassegnare con una X i moduli per i quali si intende partecipare

Catanzaro, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

N.B. Sul retro è riportato stralcio del bando

**EMANA IL PRESENTE BANDO**

**Art. 1)** Gli alunni interessati potranno presentare domanda di ammissione alla selezione per più moduli, resta fermo il principio che ciascun alunno non potrà partecipare a più di due progetti (PON o POF)

**Art. 2)** I moduli del progetto PON C-1-FSE-2013-757 sono i seguenti:

PON C-1-FSE-2013-757					
	Progetto	destinatari	durata del Corso	obiettivo	altro
1	From grammar to use	max 25 alunni Classi 3 <sup>e</sup>	ore 30	Conseguimento Certificazione Cambridge PET (Livello 1)	Certificazione a carico della Scuola
2	Improving English through conversation	max 25 alunni Classi 3 <sup>e</sup>	ore 30	Conseguimento Certificazione Cambridge PET (Livello 1)	Certificazione a carico della Scuola
3	Writing and Speaking Skills	max 25 alunni Classi 3 <sup>e</sup>	ore 30	Conseguimento Certificazione Cambridge PET (Livello 1)	Certificazione a carico della Scuola
4	Ho visto un posto che mi piace, si chiama mondo	max 25 alunni Classi: 3 <sup>e</sup> e 4 <sup>e</sup>	ore 30	Aiutare i ragazzi a riscoprire il senso della propria identità culturale parallelamente al senso della cittadinanza più universale.	Psicologia Sociologia Diritto
5	Il magico mondo dei numeri e delle figure geometriche	max 25 alunni Classi: 1 <sup>e</sup>	ore 30	Potenziare le competenze logico-matematiche iniziali negli allievi	Matematica
6	Laboratorio di nanotecnologie	max n° 25 alunni Classi: 3 <sup>e</sup> , 4 <sup>e</sup> e 5 <sup>e</sup>	ore 30	Acquisizione e competenze nel campo delle nanotecnologie e della nanofisica, in particolare alle loro ricadute tecnologiche e applicative	Fisica
7	Le coniche nella realtà	max n° 25 alunni Classi: 3 <sup>e</sup> , 4 <sup>e</sup> e 5 <sup>e</sup>	ore 30	Potenziare le competenze sulle coniche	Matematica
8	LogicaMente	max 25 alunni Classi: 1 <sup>e</sup> e 2 <sup>e</sup>	ore 50	Potenziamento abilità logico-matematiche linguistiche e sviluppo del senso critico	Lettere Matematica Filosofia
9	Ri-conoscere la propria storia: arte bizantina in Calabria	max 25 alunni Classi: 3 <sup>e</sup> e 4 <sup>e</sup>	ore 30	approfondimento della cultura Bizantina in Calabria nella sfera dell'arte	Storia dell'arte

**Art. 3)** Le domande, compilate sull'apposito modulo, dovranno essere presentate alle reception della scuola entro le ore 12 di giovedì 23 gennaio 2014.

**Art. 4)** Dispone che il presente bando sia pubblicato mediante affissione all'albo, sul sito web e nella pagina Facebook della scuola.