



M.I.U.R.

LICEO GINNASIO  
STATALE  
"GIAN BATTISTA VICO"  
C.F. 80026400632 - C. M. NAPC09000V



UNIONE EUROPEA



Prot. 3768 /B16–bis del 18.05.2018

A TUTTA LA COMUNITA' SCOLASTICA  
SUL SITO WEB  
ALL'ALBO

**OGGETTO: DISSEMINAZIONE PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI LABORATORI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE DI BASE IN CHIAVE DIGITALE**  
NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE "PER LA SCUOLA, COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO" 2014-2020  
**ASSE II - INFRASTRUTTURE PER L'ISTRUZIONE – FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE (FESR)**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTO** l'Avviso prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017, e successive note di correzione e precisazione, emanato nell'ambito del programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020

**Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (fesr)**

Obiettivo specifico – 10.8 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi"

Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave.

Sotto-azione 10.8.1.B1– "Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base (lingue, matematica, scienze, ecc.)", per tutte le Istituzioni scolastiche del secondo ciclo di istruzione

**VISTA** la nota del MIUR prot. AOODGEFID/0009516 del 13-04-2018 relativa alla pubblicazione sul sito dei Fondi Strutturali Europei programmazione 2014-2020 delle graduatorie regionali delle proposte progettuali approvate, in cui risulta inserito il progetto presentato dal Liceo "Gian Battista Vico" di Napoli



M.I.U.R.

**LICEO GINNASIO  
STATALE  
"GIAN BATTISTA VICO"**  
*C.F. 80026400632 - C. M. NAPC09000V*



UNIONE EUROPEA

- VISTA** la nota del MIUR prot. AOODGEFID/0009856 del 19-04-2018 pubblicata sul sito dei Fondi Strutturali programmazione 2014/2020 in cui sono confermate le graduatorie definitive
- VISTA** la nota del MIUR prot. n. AOODGEFID/9997 del 19-04-2018 in cui vengono autorizzati i progetti di cui alla voce precedente, per un importo complessivo che per la Regione Campania ammonta a Euro 22.325.317,61, di cui Euro 5.959.304,87 per la realizzazione di Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base (Sottoazione 10.8.1.B1)
- CONSIDERATO** che la nota di cui sopra costituisce la formale autorizzazione all'avvio delle attività

**RENDE NOTO**

ai fini delle azioni di informazione, pubblicità e di disseminazione, che questo Istituto è stato autorizzato e pertanto assegnatario del finanziamento per il progetto sotto specificato:

Avviso 37944 del 12/12/2017 - FESR - Laboratori Innovativi				
Azione	Sotto Azione	Titolo Progetto	Importo Progetto	Massimale Progetto
10.8.1 Dotazioni tecnologiche e laboratori	10.8.1.B1 Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base	Realizzazione di un'aula laboratorio di coding	€ 25.000,00	€ 25.000,00
<b>Descrizione del progetto</b>	<p>Realizzazione di un'aula laboratorio di coding, per lo sviluppo di competenze ed abilità in logica computazionale nell'ambito della disciplina di base 'matematica'.</p> <p>In particolare si intende trasformare una delle aule dell'edificio scolastico in un'aula laboratorio per le ore di coding previste dall'offerta formativa di Istituto nell'ambito dell'insegnamento della matematica al liceo scientifico.</p> <p>L'aula laboratorio è immaginata come uno spazio dove poter soprattutto sperimentare e sviluppare competenze, prevedendo un setting di lavoro specifico e adeguato alla disciplina (computer fissi e/o portatili, tablet, lim, software specifici per l'utilizzo di tool di sviluppo).</p> <p>Il laboratorio di coding offrirà l'opportunità di imparare nuovi linguaggi di programmazione anche tramite l'uso della robotica.</p>			



M.I.U.R.

**LICEO GINNASIO  
STATALE  
"GIAN BATTISTA VICO"**  
*C.F. 80026400632 - C. M. NAPC09000V*



UNIONE EUROPEA

**Avviso**

37944 del 12/12/2017 - FESR - Laboratori Innovativi

Le attività proposte nel laboratorio di coding dovranno guidare l'alunno nello sviluppo del pensiero computazionale e nella consapevolezza della sua applicazione.  
L'alunno impara a pensare come un programmatore informatico che scompone un problema complesso in diverse parti, più semplici da risolvere. La risoluzione di ogni parte contribuisce alla soluzione del problema complesso.  
L'aula laboratorio di coding è la risposta agli obiettivi:

- potenziamento delle competenze matematico-logiche;
- sviluppo delle competenze digitali degli studenti;
- potenziamento delle metodologie laboratoriali.

Il presente avviso, realizzato ai fini della pubblicizzazione/sensibilizzazione ha come obiettivo la diffusione nell'Opinione Pubblica della consapevolezza del ruolo delle Istituzioni con particolare riguardo a quelle europee e sarà pubblicato sul sito dell'istituto:

<http://www.liceoviconapoli.gov.it>

Per obbligo di trasparenza e della massima divulgazione, tutte le comunicazioni di interesse comunitario relative allo sviluppo del progetto autorizzato (determine, bandi, avvisi, pubblicità) saranno pubblicate all'Albo istituzionale on line nella sezione "PON 2014-2020" del sito di questo Istituto.

Napoli, 18 maggio 2018

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Maria Clotilde Pasio  
Firma autografa omessa  
ai sensi dell'art. 3  
del D. Lgs. n. 39/199