

Gazzada Schianno, 10 dicembre 2018

AGLI STUDENTI

AI LORO GENITORI

AL PERSONALE

ALL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI GAZZADA SCHIANNO

ALL'USR PER LA LOMBARDIA

AGLI ISTITUTI SCOLASTICI DELLA PROVINCIA DI VARESE

AL SITO WEB

ALL'ALBO ON LINE

OGGETTO: INFORMAZIONE E PUBBLICITÀ - APPROVATO PON FSE (AVVISO 2669 DEL 03/03/2017) – “POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE DI CITTADINANZA GLOBALE”- ASSE I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo specifico 10.2 – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A “Competenze Di base” – “Per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale” -

Si comunica che l'I.S.I.S. “J. M. Keynes” di Gazzada Schianno è risultato tra gli Istituti della Lombardia autorizzati nota MIUR Prot. N. AOODGEFID/28236 del 30/10/2018, alla realizzazione del PON “Per la Scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento 2014-2020. Avviso 2669 del 03/03/2017 – FSE - Potenziamento delle competenze di cittadinanza globale – Per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”

Sottoazioni	Codice progetto FSE PON	Titolo	Importo autorizzato Modulo	Importo autorizzato progetto	CUP
10.2.2A	10.2.2A-FdRPOC-LO-2018-8	“Utilizzo e produzione di oggetti di RV e AR – Gruppo 1”	€5.682,00	€22.728,00	B67I170007 40007
		“Utilizzo e produzione di oggetti di RV e AR – Gruppo 2”	€5.682,00		
		“Big Data e Intelligenza artificiale – Gruppo 1”	€5.682,00		
		“Big Data e Intelligenza artificiale – Gruppo 2”	€5.682,00		

Il progetto prevede di potenziare e stimolare la creatività e la produzione digitale attraverso l'educazione all'uso dei nuovi linguaggi del digitale, ai nuovi modelli di lavoro e produzione, alle potenzialità dell'interazione tra fisico e digitale, e azioni volte all'educazione alla valutazione della qualità e dell'integrità delle informazioni.

Gli alunni approfondiranno, in particolare, le tematiche relative sia all'utilizzo degli strumenti e delle nuove tecnologie, sia l'acquisizione di metodi di analisi statistica e di Machine Learning.

Il progetto risulta perfettamente in linea con la proposta didattica del nostro Istituto (indirizzo informatico/telecomunicazioni - elettronico/elettrotecnico) valorizzandola al tempo stesso.

Il progetto si svolgerà attraverso l'uso di metodologie didattiche innovative ed inclusive, che tenderanno a mettere gli studenti al centro del proprio processo di apprendimento e di crescita personale. Si prevede l'utilizzo di un approccio laboratoriale (hands-on) finalizzato alla realizzazione di progetti di Realtà Virtuale (project-based learning) e quindi all'apprendimento attraverso la pratica (learning by doing). Gli studenti saranno quindi al centro del processo formativo, attraverso attività di gruppo (cooperative learning) per incoraggiare e stimolare il raggiungimento di competenze trasversali come il problem solving, la comunicazione, la collaborazione e la creatività.

Ciascun modulo si rivolge a 25 alunni, frequentanti le classi del triennio dell'Istituto, e prevede l'alternanza di alcuni momenti formativi specifici ad altri dedicati ad attività a carattere laboratoriale.

Il presente Avviso, finalizzato ad informare e sensibilizzare l'opinione pubblica sul ruolo centrale delle Istituzione e dell'Europa nella costruzione di una società della conoscenza, viene pubblicato all'Albo on line e sul sito web nell'apposita area dedicata ai PON-FSE-FESR, dove sarà possibile reperir ogni informazione sullo svolgimento delle attività.

II DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Fausta Zibetti