



Prot. n. 228

Mestre, lì 12 gennaio 2019

CUP: B77I17000740007

A studenti e genitori classi
prime e seconde, *terze e quarte*
All'albo di Istituto

e pc

Al personale docenti e ATA

OGGETTO: Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020.

Avviso Prot. AOODGEFID/2669 del 03/03/2017 "Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale"

Bando di selezione allievi per l'ammissione al percorso formativo

Destinatari e caratteristiche del progetto in sintesi

Il progetto approvato prevede il potenziamento delle competenze digitali, sempre più riconosciute come requisito fondamentale per lo sviluppo sostenibile del nostro Paese e per l'esercizio di una piena cittadinanza nell'era dell'informazione. e si compone di **due moduli** che si integrano con il Piano dell'Offerta Formativa della scuola, **uno esclusivamente dedicato alle classi del biennio ed uno per le classi del triennio**, come riassunto nello schema sotto riportato:

TITOLO MODULO	Destinatari	Sintesi modulo	Dettaglio intervento
Modulo1 COL PENSIERO SI CREA...UN ROBOT!	Studenti delle classi 1 e 2 dell'istituto	Il modulo è dedicato allo sviluppo del pensiero computazionale ed alla creatività digitale; fra le attività risulta particolarmente significativa l'esperienza di robotica creativa, per la costruzione di un robot con materiali di riciclo e sua successiva programmazione con un linguaggio visuale a blocchi	UNITÀ 1 Fondamenti del pensiero computazionale UNITÀ 2 Robotica creativa: costruzione e programmazione di un semplice Robot UNITÀ 3 Creazione di pagine web HTML5 con il (ri)uso di risorse software in rete
Modulo 2 LA RETE: BENE O MALE COMUNE DIGITALE?	Studenti delle classi 3 e 4 dell'istituto	Si affronteranno le tematiche dell'uso consapevole delle nuove tecnologie digitali e realizzeranno infine un sito web mediante l'uso della piattaforma open source Wordpress.	UNITÀ 1 Educazione all'informazione, ai media, ai diritti e responsabilità in Internet UNITÀ 2 Le potenzialità della rete: sviluppo di un sito web professionale con Wordpress



Ciascun modulo sarà svolto per 30 ore in orario pomeridiano all'interno dell'Istituto a partire dalla metà di febbraio 2019 per concludersi entro la fine dell'anno scolastico secondo il calendario che sarà a breve definito.

Modalità presentazione domanda di ammissione

Gli studenti interessati presenteranno la documentazione di seguito indicata e scaricabile dal sito dell'Istituto nello spazio dedicato al progetto PON **entro le ore 12.00 del 30/01/2019** via e-mail all'indirizzo istituzionale **vetf04000t@istruzione.it**:

- domanda di ammissione al progetto, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'avviso debitamente firmato (all/to 1);
- dichiarazione liberatoria (all/to 2);
- scheda anagrafica studente, informativa e consenso trattamento dati (all/to 3) inclusa la fotocopia della carta d'identità del genitore se lo studente è minorenni.

Valutazione delle domande e modalità di selezione

L'istruttoria delle domande, per valutarne l'ammissibilità sotto il profilo formale, avverrà con le seguenti modalità:

- rispetto dei termini di partecipazione delle domande.

Nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti sarà effettuata una selezione da un'apposita Commissione sulla base dell'ordine di arrivo delle stesse.

Graduatoria finale

L'elenco dei candidati ammessi ai percorsi sarà pubblicato sul sito dell'Istituto.

Certificazione rilasciata

Gli studenti che avranno frequentato almeno il 75% delle ore previste sarà rilasciato attestato direttamente dalla piattaforma MIUR.

Calendario degli incontri

Gli orari verranno pubblicati sul sito dell'Istituto nell'apposito spazio dedicato al progetto

Si raccomanda il rispetto dei termini e la completezza delle domande

