



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "G. SANTINI"
Via Valmarana, 33 35027 - NOVENTA PADOVANA (PD)
CODICE FISCALE : 80020960284 – Codice univoco ufficio UFK0MW
Tel. 049-625160 - Fax 049-8936652
e-mail : pdic84700v@istruzione.it - P.E.C: pdic84700v@pec.istruzione.it
SITO WEB www.icsantini.gov.it



Prot. 1811/B7 bis

Noventa Padovana, 13/05/2019

Ai Sigg. Genitori degli alunni
che frequentano le classi I e II
della SSPG nell'a.s. 2018/19

All'Albo

Al sito

AVVISO di selezione allievi per l'ammissione al percorso formativo "A spasso per le ville venete" relativo al PON "Sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di cittadinanza digitale"

in relazione all'Avviso pubblico Prot. n. 2669 del 03.03.2017- FSE - "Sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di cittadinanza digitale, a supporto dell'offerta formativa".

Codice identificativo Progetto: **10.2.2A-FdRPOC-VE-2018-105**

Titolo progetto **"Una finestra sul futuro"**

Modulo: **"A spasso per le ville venete"**

C.U.P. F77I17000360006

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Visto l'avviso prot. n. AOODGEFID 2669 del 03.03.2017 emanato nell'ambito del Programma Operativo Nazionale Plurifondo "Per la Scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" a titolarità del MIUR approvato da parte della Commissione Europea con decisione C (2014) n.9952 del 17/12/2014 e successive modifiche e integrazioni, finalizzato alla presentazione delle proposte relative alla realizzazione di progetti per il potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa, a supporto dell'offerta formativa. Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento"

2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff. Azione 10.2.1 Azioni specifiche per la scuola dell’infanzia (linguaggi e multimedialità –espressione creativa espressività corporea); Azione 10.2.2. Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.).

VISTA la Delibera del Collegio dei Docenti Unitario n. 20 del 26/04/2017 di approvazione del progetto “Una finestra sul futuro” afferente il suindicato PON;

VISTA la Delibera del Consiglio di Istituto n. 26 del 26/04/2017 di approvazione del progetto “Una finestra sul futuro” afferente il suindicato PON afferente il suindicato PON;

PRESO ATTO della nota del MIUR prot. N. AOODGEFID 25954 del 26.09.2018 e dell’elenco dei progetti autorizzati per la regione Veneto;

VISTA la nota del M.I.U.R. Prot. n. AOODGEFID/28243 del 30/10/2018 con la quale questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata al progetto e all’impegno di spesa per il seguente progetto: 10.2.2A-FdRPOC-VE-2018-105 per l’importo di € 20.328,00;

VISTO il decreto del d.s. prot. n. 3522/B7 bis del 19.11.2018 di assunzione in bilancio del finanziamento del progetto;

VISTA la nota AOODGEFID.Prot. 0038115 del 18-12-2017 *Chiarimenti e approfondimenti per l’attuazione dei progetti a valere sul FSE e le “Disposizioni e istruzioni per l’attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014-2020”* pubblicate il 09/02/2018 e trasmesse con la nota MIUR AOODGEFID prot.0001498 de 09-02-2018;

COMUNICA

che è aperta la selezione per l’ammissione al percorso formativo “A spasso per le ville venete”.

N., Titolo e Tipologia modulo	Descrizione modulo	Destinatari	Calendario	Sede
<p>MODULO A spasso per le ville venete</p>	<p>Il modulo si propone di realizzare un ipertesto che abbia come tema 'Le ville Venete'. L'ipertesto sarà elaborato con programmi che favoriscono l'apprendimento cooperativo attraverso varie modalità di condivisione. Gli obiettivi specifici del modulo saranno: imparare alcuni elementi di base della programmazione, acquisire il concetto di ipertesto e creare ramificazioni ipertestuali; imparare a scomporre ambienti in più parti attraverso l'animazione dei soggetti/oggetti che li compongono; potenziare le capacità espressive e creative; sensibilizzare e responsabilizzare i partecipanti nei confronti del patrimonio culturale e ambientale; promuovere iniziative culturali e formative che integrino lo studio in classe sui temi dell'arte, della natura, e del paesaggio; fornire strumenti didattici innovativi e interdisciplinari per sostenere il lavoro scolastico di educazione ambientale, civile e alla legalità. Cercheremo di coinvolgere gli studenti attraverso una metodologia attiva, incentrata sulla pedagogia della scoperta e del fare scuola nel territorio, stimolando la creatività, promuovendo la sperimentazione digitale e una didattica interattiva. Il prodotto finale sarà un ipertesto ambientato nelle Ville Venete; questo ipertesto consentirà di conoscere le ville venete attraverso la scomposizione del paesaggio artistico, culturale ed ambientale, grazie all'acquisizione dei primi rudimenti della programmazione.</p>	<p>20 alunni delle classi I e II della SSPG "G. Santini"</p>	<p>Le attività avranno una durata complessiva di 30 ore. Il calendario è riportato in allegato.</p>	<p>Scuola Secondaria di 1° Grado</p>

Il corso è **completamente gratuito**, ha una durata di 30 ore e prevede la presenza di un esperto interno e di un tutor interno alla scuola:

FREQUENZA DEL CORSO

La **frequenza è obbligatoria**. E' consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 25% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite saranno esclusi d'ufficio dal corso.

VERIFICA FINALE E CERTIFICAZIONE RILASCIATA

Alla fine del percorso gli alunni, che avranno frequentato almeno il 75% delle ore previste, riceveranno un attestato delle competenze e conoscenze acquisite.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

La **domanda di iscrizione** dovrà essere presentata compilando il modello allegato (Allegato 1), che va consegnato esclusivamente a mano in segreteria **entro venerdì 24 maggio 2019**.

La domanda deve essere completata con la **scheda anagrafica dello studente** (Allegato 2; le sezioni 3 e 4 non vanno compilate perché riguardano la sola scuola superiore) con il **consenso al trattamento dei dati personali** corredato di copia del **documento di identità in corso di validità di entrambi i genitori**.

VALUTAZIONE DELLE DOMANDE E MODALITA' DI SELEZIONE

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

- rispetto dei termini di presentazione delle domande;
- adeguate abilità logico-matematiche;
- numero congruo di alunni per classe;

Nel caso di un numero di domande eccedente il massimo previsto per il modulo formativo, la selezione sarà effettuata dalla Commissione PON che, sentiti anche i docenti di classe/interclasse, stilerà una graduatoria secondo i criteri deliberati dal Consiglio d'istituto e dal Collegio dei Docenti, consultabili a richiesta.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi di quanto disposto dall'articolo 5 della legge 7 Agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni, il responsabile unico del procedimento di cui al presente Avviso di selezione è la Dirigente Scolastica Daniela Bellabarba.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento UE 2016/679 - Regolamento Generale per la Protezione dei Dati (nel seguito GDPR o Regolamento) e del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) i dati personali forniti dai candidati saranno oggetto di trattamento finalizzato ad adempimenti connessi all'espletamento della procedura selettiva. Tali dati potranno essere comunicati, per le medesime esclusive finalità, a soggetti cui sia riconosciuta, da disposizioni di legge, la facoltà di accedervi.

PUBBLICITA'

Il presente avviso è pubblicato sul sito internet di questa Istituzione scolastica www.icsantini.gov.it, nell'apposita sez. di "Pubblicità Legale - Albo on-line".



La Dirigente Scolastica
Daniela BELLABARBA

