



LICEO SCIENTIFICO STATALE "ALESSANDRO ANTONELLI"

Via Toscana, 20 – 28100 NOVARA ☎ 0321 – 465480/458381 📠 0321 – 465143
✉ nops01004@istruzione.it 🌐 <http://www.liceoantonelli.novara.it>

C.F.80014880035 – Cod.Mecc. NOPS010004

Agli Atti
Al Sito Web
All'Albo

Oggetto: AVVISO DI SELEZIONE DEGLI STUDENTI destinatari del modulo " PROBLEM SOLVING CREATIVO" a valere su Fondi Strutturali Europei . Programma Operativo Complementare "Per la Scuola. Competenze e ambienti per l'apprendimento» 2014-2020" Asse I – Istruzione – Fondo di Rotazione. In coerenza con Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A "Competenze di base". Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale".

Codice progetto 10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-130
Modulo "PROBLEM SOLVING CREATIVO"

CUP: C17I17000480006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il DPR 275/1999 "Regolamento recante norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche", ai sensi dell'art.21 della Legge 59/1997;

VISTO il D.I. 44/2001 concernente "Istruzioni generali sulla gestione amministrativo – contabile delle istituzioni scolastiche" ed in particolare l'art. 34;

VISTO il Codice dei Contratti Pubblici, D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016;

VISTO il Piano Triennale dell'Offerta Formativa elaborato dal Collegio Docenti in data 15/01/2016

VISTA la programmazione dei Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo di Rotazione. In coerenza con Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A "Competenze di base". Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale"

VISTA la delibera di approvazione del progetto da parte del Collegio Docenti del 21/03/2017

VISTE le Linee Guida dell'Autorità di Gestione e le disposizioni e istruzioni per la realizzazione degli interventi 2014-2020.

VISTO il Piano Triennale dell'Offerta Formativa dell' istituzione scolastica;

VISTA le delibere di approvazione del progetto da parte degli OO.CC.;

VISTA la Nota autorizzativa M.I.U.R. AOODGEFID/28238 del 30/10/2018 Programma Operativo Complementare "Per la Scuola. Competenze e ambienti per l'apprendimento» 2014-2020" Asse I – Istruzione – Fondo di Rotazione. In coerenza con Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A "Competenze di base". Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale". Autorizzazione progetto codice 10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-130

COMUNICA

che è aperta la procedura di selezione per l'individuazione tra gli studenti dei destinatari del progetto, che prevede per 25 studenti / studentesse del Liceo Antonelli un percorso di potenziamento dell'educazione alle competenze di cittadinanza digitale/ PROBLEM SOLVING CREATIVO durante l'anno scolastico 2018/2019.

Il modulo si articola in 19 unità di lavoro destinate a studenti di classe terza, da somministrarsi presso la sede del liceo e presso scuole dell'infanzia di Novara con seguente calendario di massima:

DATA	STRUTTURA	ORARIO
14/1/2019	Presentazione del percorso	14.30-16.30
14/1/2019	Dimensione psicologica del problem solving	16.30/17.30
15/1/2019	Attività peer-to-peer presso scuole dell'infanzia	14.30/15.30
29/1/2019	Training in relazione all'esperienza	14.30-17.30
28/1/2019	Attività peer-to-peer presso scuole dell'infanzia	14.30/15.30
5/2/2019	Attività peer-to-peer presso scuole dell'infanzia	14.30/15.30
10/2/2019	Feed-back e osservazioni in relazione agli interventi	14.30-17.30
12/2/2019	Attività peer-to-peer presso scuole dell'infanzia	14.30/15.30
19/2/2019	Attività peer-to-peer presso scuole dell'infanzia	14.30/15.30
26/2/2019	Attività peer-to-peer presso scuole dell'infanzia	14.30/15.30
12/3/2019	Attività peer-to-peer presso scuole dell'infanzia	14.30/15.30
13/3/2019	Training in relazione all'esperienza	14.30-17.30
19/3/2019	Attività peer-to-peer presso scuole dell'infanzia	14.30-15.30
26/3/2019	Attività peer-to-peer presso scuole dell'infanzia	14.30/15.30
9/4/2019	Attività peer-to-peer presso scuole dell'infanzia	14.30/15.30
16/4/2019	Attività peer-to-peer presso scuole dell'infanzia	14.30/15.30
30/4/2019	Restituzione finale presso scuole dell'infanzia	14.30-16.30
2/5/2019	Feed-back e osservazioni sull'esperienza	14.30-17.30
3/5/2019	Rubriche valutative	14.30-16.30

L'attività peer-to-peer sarà articolata sulla base delle esigenze delle scuole per l'infanzia e potrà subire variazione nelle date.

Le domande di partecipazione verranno accolte nell'ordine di presentazione, fino ad un limite di 25. e dovranno essere redatte secondo il modello di candidatura (Allegato 1), controfirmato dai genitori. **Le domanda dovranno pervenire entro e non oltre le ore 14.00 del 12 gennaio 2019, con consegna alla segreteria della scuola.**

L'elenco degli ammessi sarà comunicato direttamente ai candidati individuati e sarà pubblicato sul sito ed affisso all'Albo della Scuola.

Responsabile del procedimento

Il responsabile unico del procedimento di cui al presente Avviso di selezione è il Dirigente Scolastico.

Trattamento dei dati personali

Ai sensi e per gli effetti dell'articolo 13 del decreto legislativo n. 196 del 2003 i dati personali forniti dai candidati saranno oggetto di trattamento finalizzato ad adempimenti connessi all'espletamento della procedura selettiva.

Pubblicità

Il presente bando è pubblicato sul sito dell'Istituto

Documenti allegati:

ALLEGATO 1 : candidatura

Il Dirigente Scolastico
Dott. Mauro Verzeroli
(firmato digitalmente)

ALLEGATO 1

Al Dirigente scolastico del liceo scientifico "A. Antonelli"
NOVARA

Oggetto : CANDIDATURA PER LA PARTECIPAZIONE AL PROGETTO "PROBLEM SOLVING CREATIVO " a valere su Fondi Strutturali Europei Programma Operativo Complementare "Per la Scuola. Competenze e ambienti per l'apprendimento» 2014-2020" Asse I – Istruzione – Fondo di Rotazione. In coerenza con Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A "Competenze di base". Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale",

Il/La sottoscritt_ _____

frequentante la classe _____ sezione ____

CHIEDE

di partecipare al programma di cui all'oggetto.

_____, li ___/___/_____

Firma dello studente/ssa

VISTO,

Firma del genitore/tutore

I sottoscritti autorizzano codesto Istituto, per i soli fini istituzionali, al trattamento dei dati personali, ai sensi e per gli effetti del D.L.vo n° 196/2003 e successive modifiche e integrazioni.

_____, li ___/___/_____

Firma del genitore/tutore

Firma dello studente/ssa
