



Istituto Tecnico Statale Commerciale "L. B. Alberti"

Cod.Mecc. VETD030001/VETD03050A – C.F. 84004010272

Via Perugia, 1 – 30027 San Donà di Piave (VE)

Tel. 0421335711 – fax 0421335740 – Distretto n. 22

www.istitutoalberti.it – e-mail: vetd030001@istruzione.it – info@istitutoalberti.it

Prot.N°11659/A.19.d

San Donà di Piave, 02 Dicembre 2017.

Ai Dirigenti Scolastici

Istituti Provincia di
Venezia Ambito 16

Ai Docenti Anno di Formazione
Venezia Ambito 16

Ep.c. al Direttore Generale
Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto
Dott.ssa. Daniela Beltrame

Ep.c. al Dirigente Ufficio I
Dott. Martino Domenico

Ep.c. al Dirigente Ufficio II
Dott.ssa. Francesca Altiner

**OGGETTO: FORMAZIONE DOCENTI NEOASSUNTI, a.s. 2017/2018-
PRIMO INCONTRO IN PRESENZA E ORGANIZZAZIONE AMBITO TERRITORIALE
N. 16 – VENEZIA ORIENTALE.**

Il primo incontro, in presenza, previsto per la formazione dei docenti neoassunti o con passaggio di ruolo, in servizio presso le istituzioni scolastiche dell' Ambito 16 Venezia Orientale, si terrà il **15 dicembre 2017**, presso l'Aula magna dell' ITIS VOLTERRA di SAN DONA' DI PIAVE via Milano, 9 , dalle ore **15:00 alle 18:00**.

La formazione in presenza avrà la seguente articolazione:

A) Plenaria: primo incontro

- 1) Accoglienza dei corsisti e presentazione del percorso formativo, delle sue articolazioni e dei suoi strumenti, ore 15:00-16:30;
- 2) Il profilo professionale atteso e le innovazioni in atto nella Scuola.

L' incontro sarà a cura del Dirigente Scolastico della scuola capofila, Dott. Vincenzo Sabellico.

La prima parte (ore 15:00 -16:30) è aperta alla partecipazione (facoltativa) dei docenti tutor, che vorranno condividere le informazione sull' intero percorso formativo e sulle finalità del tutoraggio.

B) Incontri laboratoriali

Quattro laboratori in presenza, della durata di tre ore ciascuno e per un totale di 12 ore, sulle seguenti tematiche trasversali:

- 1) Educazione allo sviluppo sostenibile;





Istituto Tecnico Statale Commerciale "L. B. Alberti"

Cod.Mecc. VETD030001/VETD03050A – C.F. 84004010272

Via Perugia, 1 – 30027 San Donà di Piave (VE)

Tel. 0421335711 – fax 0421335740 – Distretto n. 22

www.istitutoalberti.it – e-mail: vetd030001@istruzione.it – info@istitutoalberti.it

- 2) Inclusione, Bisogni educativi speciali, problematiche relazionali e gestione della classe;
- 3) Valutazione didattica e valutazione di sistema (autovalutazione e miglioramento);
- 4) Nuove risorse digitali e ambientali di apprendimento orientati allo sviluppo di competenze.

Secondo la nota del MIUR 33989/2017 e la nota USRV 15747/2017, in sostituzione di due laboratori (6 h), alcuni docenti – individuati dall'USR sulla base di specifica richiesta da parte degli interessati – potranno effettuare una visita-studio presso una scuola innovativa.

Il calendario, gli orari e le sedi degli incontri verranno comunicate successivamente.

I laboratori si svolgeranno a San Donà – Jesolo – Portogruaro.

C) Plenaria: incontro conclusivo:

L' incontro sarà dedicato al bilancio delle attività formative, alla riflessione sulle competenze acquisite e alla presentazione di un questionario di gradimento conclusivo.

Ogni altra informazione è consultabile sul sito di questo istituto all' indirizzo: <http://www.itcalberti.gov.it> nella sezione "Scuola Polo-FORMAZIONE AMBITO 16"

Per informazioni e/o comunicazioni scrivere al seguente indirizzo: dirigente@istitutoalberti.it

Considerata l' obbligatorietà della formazione in oggetto, si chiede ai Dirigenti Scolastici di Informare del presente avviso i docenti interessati a di favorire la loro partecipazione all' incontro

Cordialmente

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(dott. Vincenzo Sabellico)

Firma digitale



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI **pon**
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)