



Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca
Istituto Comprensivo "Giulio Bevilacqua"
Via Cardinale Giulio Bevilacqua n° 8
25046 Cazzago San Martino (Bs)
telefono 030 / 72.50.53
C.F. 91014190176; CUU: UF0F4I
e-mail uffici: BSIC82100A@istruzione.it
e-mail certificata: BSIC82100A@pec.istruzione.it
sito web: www.iccazzago.edu.it



L'Istituto Comprensivo ha
conseguito il titolo di
"Scuola Dislessia
Amica"

SCHEDA DI PROGETTO CORSO FORMAZIONE AMBITO 9 LOMBARDIA a.s. 2018/ 2019

• **TITOLO DEL PROGETTO:**

Corso di formazione

CITTADINANZA DIGITALE: ESSERE UN CITTADINO DIGITALE – CONOSCERE E SAPER USARE LA RETE

• **ISTITUZIONE SCOLASTICA REFERENTE DEL PROGETTO:**

I.C. Giulio Bevilacqua di CAZZAGO SAN MARTINO

• **RESPONSABILE/I DEL PROGETTO all'interno dell'istituzione scolastica:**

Dirigente Scolastica CASSARINO MARIA ROSARIA

DESTINATARI	<ul style="list-style-type: none">• Istituti Comprensivi Ambito 9• Numero massimo e tipologia docenti destinatari del corso di formazione: (indicare il numero massimo per il corso nel suo insieme e per ciascuna sua articolazione, se prevista + indicare le tipologie di docenti cui si rivolge l'attività formativa, con riferimento a ordine e grado ed eventualmente alle discipline /aree disciplinari): Docenti di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di primo grado. Numero massimo di docenti corsisti: n.40
--------------------	---

• **TRAGUARDI FORMATIVI DIDATTICI o ORGANIZZATIVI DEL PROGETTO DI FORMAZIONE PROGRAMMATO [BENEFICI ATTESI]:**

Il corso di cittadinanza digitale ha la finalità di sostenere i docenti nell'avviare un processo di accompagnamento degli studenti nel raggiungimento delle competenze digitali certificate al termine del quinto anno della primaria e del terzo anno della scuola secondaria di I grado.

Acquisire conoscenze e competenze nell'uso consapevole delle tecnologie digitali, in particolare dei social. Sviluppare un'attitudine critica e riflessiva nei confronti delle informazioni disponibili in rete specie da parte dei minorenni. Favorire un uso efficace e responsabile dei mezzi di comunicazione interattivi attraverso l'acquisizione della consapevolezza delle opportunità e dei potenziali rischi della rete e della comunicazione tramite i supporti elettronici.

• **OBIETTIVI OPERATIVI (strategie operative e metodologiche per il raggiungimento delle finalità dichiarate: modalità operative ipotizzate in funzione delle finalità dichiarate)**

Digital Storytelling: narrare, tenere traccia e condividere.	Thinglink, Storyboard, Pixton, Tondoo, Sway, Adobe Spark
Video, immagini e gamification; mappe e strumenti per studenti con BES	Strumenti per la cattura schermo e per l'editing video, Edpuzzle; Onenote e la lettura immersiva; Bubble; Coggle; Quizlet; Kahoot; cruciverba; natural readers; learning apps
Linee del tempo, Google Maps e viaggi virtuali nel tempo e nello spazio;	Google Mymaps; TimeToast; geogebra e Desmos.



Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca
Istituto Comprensivo "Giulio Bevilacqua"
Via Cardinale Giulio Bevilacqua n° 8
25046 Cazzago San Martino (Bs)
telefono 030 / 72.50.53
C.F. 91014190176; CUU: UF0F4I
e-mail uffici: BSIC82100A@istruzione.it
e-mail certificata: BSIC82100A@pec.istruzione.it
sito web: www.iccazzago.edu.it



L'Istituto Comprensivo ha
conseguito il titolo di
**"Scuola Dislessia
Amica"**

Geogebra e Desmos per le materie scientifiche e non solo.	
La netiquette, il cyberbullismo, la ricerca e l'affidabilità delle fonti, il diritto d'autore. Come districarsi nella rete.	Ricerche con Google, strumenti Creative Commons.

INDICATORE DEL RAGGIUNGIMENTO DELL'OBIETTIVO (tipologia descrittiva di ciò che ci si attende per verificare che progetto e sua pianificazione abbiano funzionato)	VALORE INIZIALE (previsione)	OBIETTIVO ATTESO MISURABILE
- Presenza dei corsisti utile per certificazione validità corso	15	75%
- Soddisfazione dei corsisti	0	=<3 su 4

TEMPISTICA SVOLGIMENTO PROGETTO	AVVIO	SCADENZA
• Questo è il 2° anno di realizzazione del Corso di formazione previsto nel Piano triennale di formazione di ambito	02.09.2019	30.09.2019

- **AZIONI PIANIFICATE** (*descrizione del contenuto operativo delle varie fasi dell'attività; indicazione della scansione temporale delle fasi, specificando se si prevedono moduli paralleli ma distinti per contenuto, tipologia di destinatari e/o numero iscritti; cenno sintetico ad eventuali moduli / azioni del progetto da realizzare in successivi anni scolastici*)

Il percorso formativo si svolgerà presso l'istituto Comprensivo di Cazzago San Martino nelle seguenti date dalle 14.30 alle 17.30:

2 - 6 - 11 - 16 settembre - 4 incontri in presenza + 2 on line di 3 ore ciascuno con esperto

4 - 9 - 13 settembre - 3 incontri di 3 ore ciascuno con tutor

Primo incontro - Digital Storytelling: narrare, tenere traccia e condividere.
Creare percorsi e narrazioni multimediali utilizzando gli strumenti del web.

Secondo incontro - Video, immagini e gamification.
Strumenti per STUDENTI CON Bisogni educativi speciali

Terzo incontro - Linee del tempo, Google Maps e viaggi virtuali nel tempo e nello spazio.
Geogebra e Desmos per le materie scientifiche (ma non solo).

Quarto incontro - La netiquette, il cyberbullismo, la ricerca e l'affidabilità delle fonti, il diritto d'autore. Come districarsi nella rete.

RISORSE NECESSARIE per la realizzazione del progetto



Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca
Istituto Comprensivo "Giulio Bevilacqua"
Via Cardinale Giulio Bevilacqua n° 8
25046 Cazzago San Martino (Bs)
telefono 030 / 72.50.53
C.F. 91014190176; CUU: UF0F4I
e-mail uffici: BSIC82100A@istruzione.it
e-mail certificata: BSIC82100A@pec.istruzione.it
sito web: www.iccazzago.edu.it



L'Istituto Comprensivo ha
conseguito il titolo di
**"Scuola Dislessia
Amica"**

UMANE /PROFESSIONALI (ATTENZIONE: specificare le competenze richieste a esperti e tutor da selezionare per la realizzazione del progetto, con eventuali differenziazioni per moduli di articolazione del corso)

Competenze: Gestione dei gruppi; capacità negoziali e mediazione del conflitto; comunicazione interpersonale e ascolto attivo; organizzazione del lavoro; progettazione, pianificazione e monitoraggio delle attività; autovalutazione e gestione del miglioramento; metodologie didattiche. Conoscenza e utilizzo di software e tool online di gestione testi, immagini, audio, video, presentazioni, condivisione attraverso servizi cloud, piattaforme didattiche, piattaforme per la creazione di test o questionari e per l'editing di video, gestione di siti web e di blog, software specifici per l'apprendimento della matematica e delle lingue straniere..

Esperienze: esperienza di didattica laboratoriale e digitale; esperienza lavorativa e di insegnamento inerenti all'area disciplinare e tematica per cui si propone candidatura.

MATERIALI

Ambienti e setting attrezzati e strumentazione informatica per incontri in plenaria e lavori di gruppo.

Piattaforma predisposta da offrire ai corsisti sia per promuovere confronti e scambi professionali tra corsisti e corsisti e formatore sia come repository del materiale prodotto.

- MODALITÀ DI VERIFICA E/O DI MONITORAGGIO PREVISTE - DOCUMENTAZIONE DELLE ATTIVITÀ** (relazione finale scritta del DS direttore del corso con funzione di supervisore della piattaforma appositamente riservata al corso + esito della somministrazione della CS dei corsisti + eventuali prodotti didattici finali da pubblicare in piattaforma)

Relazione finale del DS direttore del corso.

Questionario on line della Customer Satisfaction dei corsisti e relativa tabulazione a cura del tutor.

Pubblicazione nella piattaforma del materiale prodotto a cura dell'esperto.

PARTE FINANZIARIA/COSTI:

Personale interno / esterno all'ambito 9	N. ore	Importo orario	Totale
Aggiornamento: - Lezione frontale e on line	18	€ 41,32	€ 743,76
- Progettazione	16	€ 41,32	€ 661,12
- Produzione materiali	18	€ 41,32	€ 743,76
- Tutoraggio / Coord. Lavoro di gruppo	20,5	€ 25,82	€ 529,31
Supervisione piattaforma - esperto			€ 150,00
Documentazione attività - somministrazione/tabulazione questionari CS - tutor			€ 50,00
Totale generale			€ 3.105,58

IL DIRIGENTE SCOLASTICO DIRETTORE DEL CORSO

Prof.ssa Maria Rosaria Cassarino

[Firmato digitalmente ai sensi del codice
dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse]