



ISTITUTO COMPRENSIVO "SAN GIROLAMO"

Venezia, Cannaregio 3022/A, CAP 30121 Tel. 041 717336 – fax 041 721789

e – mail VEIC84200T@istruzione.it – VEIC84200T@pec.istruzione.it

Codice Scuola VEIC84200T

VENEZIA

Com. N. 42/COMUNE

Venezia, 09.01.2017

AI DOCENTI
SCUOLA DELL'INFANZIA
SCUOLA PRIMARIA
SCUOLA SECONDARIA

Oggetto: Piano di formazione a.s. 2016/17 – iniziative interne in autoformazione.

Con com. 36 del 12.12.2016, prossimi alla conclusione dell'intervento di formazione LIM con la docente Chiara Castro, si è proposto un incontro tra docenti interessati ai fini di verificare la possibilità di consolidamento, approfondimenti per gruppi autonomi di lavoro, apertura ad altri percorsi di lavoro. L'incontro si è tenuto in data lunedì 19 dicembre.

A conclusione dell'incontro il verbale, che riporta la discussione emersa, ipotizza 3 diversi percorsi:

1. Un incontro di due ore nel quale il prof. Chiarioni illustrerà al gruppo unito dei docenti interessati la piattaforma Google Classroom, da tenersi tra febbraio e marzo; a questo riguardo ricordo il [Com. 28 del 8.11.2016](#) e [l'allegato 1 recante sintesi del progetto del prof. Chiarioni](#).
2. Un incontro di due ore del gruppo unito nel quale il docente Giacori introdurrà all'uso del software CmapTools, un'applicazione per creare mappe concettuali che mette a disposizione una serie di strumenti grafici per creare mappe concettuali elaborate e visualmente significative. L'incontro verrà collocato secondo opportunità prima o dopo i tre incontri sulla LIM di seguito indicati.
3. Tre incontri di due ore ciascuno per approfondire la conoscenza delle funzioni dello strumento LIM in particolare associato ad applicazioni specifiche come
 - GeoGebra, software per l'apprendimento e l'insegnamento della matematica che fornisce strumenti per lo studio di geometria, algebra e analisi.
 - Didapages, ePub, Primitivi, editor di ebook multimediali ed interattivi fruibili in qualunque ambiente operativo.
 - Safeshare, Gimp, Photostory, Windows Live Movie Maker e altri programmi per trattare immagini e video.

La loro collocazione in calendario verrà proposta, tenuto conto in particolare degli impegni di Collegio dei Docenti.

Si allega il verbale

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
prof. Alberto Solesin

INCONTRO DOCENTI INTERESSATI A INCONTRI DI FORMAZIONE PER GRUPPI DI LAVORO AUTONOMO

Il giorno 19 dicembre alle ore 17.00 presso la scuola San Girolamo si apre l'incontro dei docenti interessati alla continuazione e all'approfondimento del lavoro sulla LIM e su altri possibili argomenti nell'ambito dell'integrazione della tecnologia nella didattica.

Sono presenti i seguenti docenti: Bulgheroni, A. Chiarioni, Cossaro, Gardenghi, Giacori, Mazzon, Melloni, Rombolotto, Smaniotto, Tonolo, Tulumello, Uggeri, Zennaro.

Altri docenti hanno comunicato di non poter essere presenti ma che sono disponibili a partecipare agli incontri successivi: Angelin, Bortolotti, M. C. Chiarioni, Selegghin, Stella.

Presente solo all'introduzione dell'incontro, il Dirigente Scolastico sottolinea come il Piano Nazionale per la formazione dei docenti vada sempre più nella direzione di un percorso di formazione complesso che prevede lavoro in presenza, lavoro on – line, studio personale, lavoro in rete, confronto professionale. Il lavoro che si andrà delineando nel corso dell'incontro si colloca in questo ambito del confronto professionale perché prevede che i docenti, a conclusione del percorso di formazione sulla LIM, procedano a consolidare e ad approfondire le conoscenze e le suggestioni che il corso ha suggerito.

Nella prima parte della riunione si discute sul percorso di formazione che si sta concludendo in questi giorni. In sintesi i docenti riconoscono che il corso sulla LIM ha avuto una funzione di sensibilizzazione dei docenti e li ha spinti a utilizzare lo strumento. La scelta di un formatore che fosse anche un docente è stata positiva, ma il percorso da fare è ancora lungo: alcuni docenti infatti ritengono che per imparare a usare la LIM ci vorrà molto tempo e ci si dovrà esercitare parecchio. Passare a pensare una lezione in modo diverso richiede molto tempo. Ci sono inoltre alcuni problemi di connessione o problemi tecnici che a volte rallentano il lavoro. Non tutti sono d'accordo sull'importanza di avere la connessione. Il lavoro si può preparare a casa.

Inoltre sembra che la nuova tendenza sia il BYOD, Bring Your Own Device, e che la LIM, in realtà più avanzate della nostra, sia ormai data per scontata. Ormai si lavora con le piattaforme di condivisione e si usano i tablet o gli smartphone. Il prof. Chiarioni suggerisce l'utilizzo di piattaforme che si interfacciano con la LIM.

La Prof. Bulgheroni suggerisce un percorso di lavoro sulle immagini in collaborazione con la prof. Tonolo che sta sperimentando le possibilità di Easiteach nella didattica musicale.

Mario Giacori suggerisce di partire con qualcosa di semplice che permetta di lavorare insieme per condividere le proprie conoscenze.

Si concordano infine le seguenti attività che suscitano interesse nei docenti presenti:

4. Un incontro di due ore nel quale il prof. Chiarioni illustrerà al gruppo unito dei docenti interessati la piattaforma Google Classroom, da tenersi tra febbraio e marzo
5. Un incontro di due ore del gruppo unito nel quale il docente Giacori introdurrà all'uso del software CmapTools, un'applicazione per creare mappe concettuali che mette a disposizione una serie di strumenti grafici per creare mappe concettuali elaborate e visualmente significative. L'incontro verrà collocato secondo opportunità prima o dopo i tre incontri sulla LIM di seguito indicati.
6. Tre incontri di due ore ciascuno per approfondire la conoscenza delle funzioni dello strumento LIM in particolare associato ad applicazioni specifiche come
 - GeoGebra, software per l'apprendimento e l'insegnamento della matematica che fornisce strumenti per lo studio di geometria, algebra e analisi.
 - Didapages, ePub, Primitivi, editor di ebook multimediali ed interattivi fruibili in qualunque ambiente operativo.
 - Safeshare, Gimp, Photostory, Windows Live Movie Maker e altri programmi per trattare immagini e video.

Nel corso del primo dei tre incontri a partire dal gruppo unito si creeranno piccoli gruppi di lavoro a seconda degli interessi disciplinari specifici dei partecipanti, non necessariamente divisi per scuola o per ordine di scuola, che proseguiranno autonomamente il lavoro per successivi due incontri di continuazione del lavoro e approfondimento.

Si ipotizzano pertanto complessivamente dieci ore di lavoro di autoformazione e confronto professionale:

1. Uno relativo alla piattaforma Google Classroom (G – Suite) (ore 2 – presentazione / sensibilizzazione al tema);
2. Uno relativo al software CMap Tools, per la sviluppo di mappe concettuali (ore 2 – presentazione / sensibilizzazione al tema);
3. Una serie di percorsi per complessive 6 ore a percorso (3 incontri) nell'ambito di problematiche di approfondimento attorno allo strumento LIM.

I docenti chiedono come verranno considerate le ore che saranno effettuate.

La docente Smaniotto ipotizza che le attività proposte possano rientrare tra le azioni riconosciute dal bonus premiale in quanto contribuiscono alla realizzazione del Piano di Miglioramento.

Il Prof. Chiarioni auspica inoltre che siano riconosciute nell'ambito del numero delle ore di formazione che ogni docente dovrà effettuare, anche se in mancanza dei decreti attuativi il Piano di Formazione non definisce per il momento esattamente che cosa viene richiesto ai docenti.

Le domande relative al riconoscimento delle attività verranno chiarite dal Dirigente Scolastico.

Si discute inoltre di quale sia la giornata migliore per gli incontri, i docenti concordano per il martedì o giovedì. Per stabilire un calendario si suggerisce di attendere di conoscere gli impegni dei colleghi dei prossimi mesi.

La riunione termina alle ore 19.00

Elisabetta Smaniotto

VENEZIA, 19/12/2016

FOGLIO PRESENZE

ALESSANDRO CHIARIONI

FEDERICA GARDENGHI

MAZZON FEDERICA

ERICA BULGHERONI

ELISA COSSARO

ELENA TONOLO

GULIO UGGERI

FRANCESCA MALONI

ANGELA TULUMELLO

GIOWANNA LENNARO

ERIKA ROMBOLOTTO

ELISABETTA SMANIOTTO

MARIO GIACONI

~~Alessandro Chiarioni~~

Federica Gardenghi

Mazzon Federica

Erica Bulgheroni

Elisa Cossaro

Elena Tonolo

Gulio Uggeri

Francesca Maloni

Angela Tulumello

Giovanna Lennaro

Erika Rombolotto

Elisabetta Smaniotto

Mario Goni

Incontro docenti interessati alla continuazione
e all'approfondimento del lavoro sulle UOI
e su altri possibili argomenti nell'ambito
della didattica digitale -

Scuola San Girolamo dalle ore 17:00
alle ore 19:00.