

 	<p style="text-align: center;">ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO P. PALEOCAPA</p> <p style="text-align: center;">24125 BERGAMO – Via Gavazzani, 29 – Tel. 035/31.93.88 – Fax 035/31.87.41 – C.F. 80025480162 www.itispaleocapa.it – bgtf010003@pec.istruzione.it – segreteria@itispaleocapa.it</p>	  <p style="text-align: center;">QAIC / IT / 91838 - A</p>
<p>CORSI DIURNI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA CORSI SERALI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA</p>		 <p style="text-align: center;">ESPERIA INDUSTRIAL MUSEUM</p>

Prot.n. 12407/C12 del 17 dicembre 2016

AI DOCENTI

CIRCOLARE N. 212

Oggetto: Attività di formazione per docenti proposta dal team per l'innovazione digitale

Il Team per l'innovazione dell'ITIS Paleocapa propone, durante l'anno scolastico 2016-17, un corso di Didattica Digitale rivolto a tutti i docenti dell'istituto.

Il corso ha la finalità di rendere il docente autonomo nella preparazione di lezioni digitali, anche utilizzando la tecnica della Flipped Classroom.

Il corso è diviso in moduli, in modo da poter rispondere alle più diverse esigenze. Ogni docente può infatti decidere liberamente di partecipare a uno o più moduli (oppure anche a singole parti di un modulo) in base alle proprie competenze, oppure può aderire alla proposta nella sua interezza.

I moduli sono i seguenti:

MODULO 0 -PROPEDEUTICO O DI BASE

1 incontro di 3 ore il 31 gennaio dalle 14:30 alle 17:30

- Chrome, Gmail

3 incontri di 3 ore ciascuno il 7 febbraio, il 14 febbraio e il 20 febbraio dalle 14:30 alle 17:30

- Calendar

- Drive: nozioni di base.

- Drive: Documenti, Fogli, Presentazioni, Moduli.

MODULO 1- UTILIZZO DELLA LIM

2 incontri da 3 ore ciascuno il 24 febbraio e il 9 marzo.

- Utilizzo della LIM in tutte le sue potenzialità.

MODULO 2 -STRUMENTI PER DIDATTICA DIGITALE E PER FLIPPED CLASSROOM

1 incontro di 3 ore il 14 marzo dalle 14:30 alle 17:30

- ricerca di materiali didattici in internet

- bacheche, contenitori, diari digitali Padlet, Tackk, Blendspace

1 incontro di 3 ore il 21 marzo dalle 14:30 alle 17:30

- produzione di video didattici Screencast-o-matic o OBS Studio

- gestione consapevole di YouTube

1 incontro da 3 ore il 28 marzo dalle 14:30 alle 17:30

- creazione di fumetti didattici PowToon e Voki

- creazione di presentazioni zen Prezi, authorSTREAM, SlideShare

MODULO 3 - METODOLOGIE FLIPPED CLASSROOM

1 incontro di 4 ore che si terrà indicativamente il 4 aprile 2017

- presentazione generale della Flipped Classroom

- esempi concreti di Flipped Classroom per discipline umanistiche

- esempi concreti di Flipped Classroom per discipline scientifiche

MODULO 4 -VALUTAZIONE TRAMITE SUPPORTI DIGITALI

1 incontro di 3 ore l'11 aprile dalle 14:30 alle 17:30; 20 aprile 2017 (dalle 14:30 alle 17:30)

- gioco valutativo Kahoot!
- controllo rapido della comprensione Plickers
- costruzione di test on-line Google Forms

1 incontro di 3 ore il 20 aprile dalle 14:30 alle 17:30

- rubriche valutative Rubric
- siti per creare verifiche on-line

A tutti i partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione valido ai fini dell'aggiornamento docenti.

Per iscriversi occorre compilare il modulo sottostante:

<https://goo.gl/forms/3cnrBsRRbgulSpqN2>

Il Dirigente Scolastico
Prof. Imerio Chiappa

Firma autografa sostituita con l'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile ai sensi del D.Lgs 39/1993 art. 3 c. 2

vf/cc