

Programma Formazione

Alessandra Farina <a.farina@atsonline.it>

mar 03/11/2020 13:12

A: PAIC81000C - I.C. CAMPOFELICE DI ROCCELLA <paic81000c@istruzione.it>

📎 1 allegati (507 KB)

LESSONLAB2020.pdf;

IC - CAMPOFELICE - COLLESANO
Prot. 0010565 del 04/11/2020
 (Entrata)

Gent.ma Preside

Come da accordi telefonici le invio la nostra locandina sui corsi Gsuite. Scelga i moduli a cui più interessata in modo tale che possano essere svolti dal nostro esperto.

Come concordato le riporto di seguito le date :

- G.12 Novembre dalle ore 15.30 Corso Gsuite Primaria
- G.17 Novembre dalla ore 15.30 Corso Gsuite Secondaria di Primo Grado
- G. 19 Novemnbre dalle ore 15.30 Gsuite Infanzia

Rimanendo a vostra disposizione

Cordiali saluti

Dott.ssa Alessandra Farina



Alessandra Farina
 Formazione ATS Argo
ATS –ARGO Software
 Concessionaria Unica Sicilia
 Occidentale
 Via Antonio Veneziano 77 b –
 Palermo



☎ Tel.: 0916516150
 📠 Fax.: 0916514854
 ✉ a.farina@atsonline.it
 💬 Skype: a.farina81

Le informazioni contenute in questo messaggio di posta elettronica sono destinate esclusivamente agli individui ed agli enti ai quali risulta indirizzato. Il suo contenuto (inclusi gli allegati) sono confidenziali e riservati: se Lei non è tra i destinatari originari non deve utilizzare, rivelare, trasmettere, copiare né stampare il suo contenuto; se Lei ha ricevuto questo messaggio di posta elettronica per errore, è pregato di avvisarci inviando un messaggio di posta elettronica all'indirizzo del mittente, e quindi cancellare e/o distruggere il messaggio dal Suo sistema.

The information contained in this e-mail is intended only for the individual or entity to whom it is addressed. Its contents (including any attachments) are confidential and privileged: if you are not an intended recipient you must not use, disclose, disseminate, copy or print its contents. If you have received this email by mistake please notify us by emailing the sender, and then delete and/or destroy the e-mail and any copies from your system

LESSONL@B

IDEE PER PROGETTARE LA DIDATTICA DIGITALE



LESSONL@B

INTRODUZIONE

I corsi che proponiamo sono in grado di fornire un supporto pratico e concreto per il lavoro con la classe nella DAD e in presenza relativamente all'utilizzo degli strumenti e soluzioni digitali nella didattica. Le soluzioni proposte si muovono nell'ottica di fornire modelli, processi metacognitivi e strumenti da usare per semplificare l'apprendimento e migliorare la produttività didattica.

MOTIVAZIONI E FATTORI DI CRESCITA

Importante è l'attenzione all'aspetto motivazionale degli studenti che usufruiscono della didattica a distanza, in tal senso gli insegnanti devono trovare un modo per tenersi aggiornati sui materiali delle lezioni e sui progressi degli studenti. La Suite di google dispone di una serie di strumenti di produttività che consente agli insegnanti e agli studenti di restare sempre in contatto, a prescindere dalla distanza.

Lo strumento per le videoconferenze di G Suite, Google Meet, è considerato uno dei più semplici, crossmediale e gratuito oggi a disposizione delle scuole per non parlare di Google Classroom per fornire agli studenti i materiali su cui lavorare in qualsiasi momento. L'utilizzo di G Suite consente a tutti gli studenti a distanza di potenziare il loro apprendimento.

COSA IMPARERAI ?

Alla fine di questo modulo sarai in grado di ...

Comprendere i vantaggi dell'apprendimento sincrono e asincrono

Valutare l'apprendimento degli studenti

Favorire il coinvolgimento degli studenti tramite le discussioni

Fornire agli studenti feedback e assistenza puntuale

Supportare gli studenti con gli strumenti di accessibilità

Favorire le discussioni e l'espressione creativa degli studenti

Coinvolgere gli studenti con accesso a Internet intermittente

Fornire agli studenti piccole quantità di risorse e materiali

Coinvolgere gli studenti nell'apprendimento interdisciplinare basato su progetti

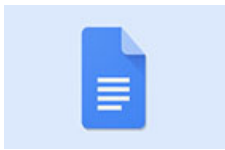
Le App che utilizzeremo



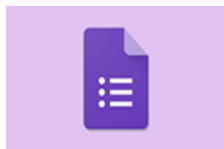
Google Meet



Google Gruppi



Documenti Google



Moduli Google



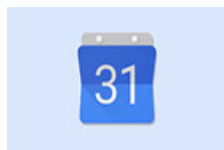
Drive Google



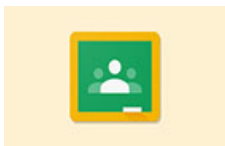
Blogger Google



Sites Google



Calendar Google



Classroom Google



Presentazioni Google



Keep Google



STEM con Google



You Tube Google



Jambord Google

LESSONL@B

MODULI BASE



MODULO 1 : L' apprendimento a distanza

Nozioni base degli app Gsuite

- Crea un documento Google
- Crea un foglio elettronico
- Aggiungi e modifica link in Documenti Google
- Condividi file da Google Drive
- Crea sondaggi e quiz con Moduli Google
- Crea classi Google
- Aggiungi persone a una riunione video
- Usa i sottotitoli in una riunione video
- Presenta durante una riunione video
- Utilizza Google Calendar

MODULO 3 : Facilità il lavoro di gruppo

Nozioni base su classroom

- Gestisci l'insegnamento e l'apprendimento con Classroom
- Rendi la didattica più produttiva e significativa.
- Crea materiali per sostenere la tua lezione
- Crea Compiti - Argomenti- quiz- domande in un ambiente di apprendimento

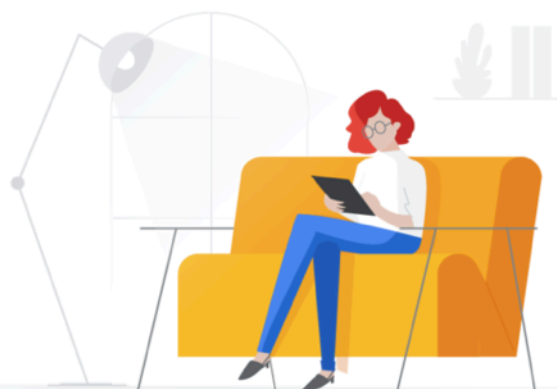
MODULO 2 : Lezioni più avvincenti con il video

- You Tube: componente aggiuntivo
- Gestione del video su You Tube
- Creazione di un canale
- Creazione di playlist
- Canali tematici

MODULO 4 : la creatività

- Quello che non sapevi di documenti Google
- Crea una presentazione Google
- Google Maps
- Google drawing

MODULI AVANZATI



MODULO 1 : Modelli e strumenti per misurare , per comprendere e condividere la crescita degli studenti

- Che cos'è Moduli Google?
- Accedere a Moduli Google
- Creare un modulo Google
- Condividere un modulo Google
- Visualizzare le risposte sotto forma di riepilogo
- Visualizzare le risposte singolarmente
- Configura quiz
- Personalizza Moduli
- Proteggi i moduli

MODULO 3 : Facilità il lavoro di gruppo

- Gestisci l'insegnamento e l'apprendimento con Classroom
- Rendi la didattica più produttiva e significativa.
- Crea materiali per sostenere la tua lezione
- Crea Compiti - Argomenti- quiz- domande in un ambiente di apprendimento
- Planing - verifiche, rubriche e griglia per classroom di google

MODULO 5 : Per fare di più

- Quello che non sapevi di documenti Google
- Google Maps
- Crea un blog
- Google drawing
- Comunicare l'apprendimento a distanza tramite Google Sites

MODULO 2 : STEM in classe:La matematica con gli editor di google

- STEM in classe: La matematica con google moduli
- STEM in classe: Economia circola di Google - Un modello didattico sul riciclo e il risparmio energetico
- STEM in classe. trasforma il tuo dispositivo mobile in un laboratorio di scienze tascabile con strumenti per misurare la luce, il movimento, il suono e altro

MODULO 4 : Il design dell'e-learning

- L'estetica dell' e-learning
- Creazione di un ambiente di apprendimento
- Prototipo di un ambiente per la dad
- Le call meet streaming e live
- Componenti aggiuntivi per meet

MODULO 6 : Modelli di gestione per la classe: i quaderni digitali

- Un quaderno digitale per tutto
- Il quaderno di classe all'analogico al digitale
- Un repository di quaderni digitali
- I quaderni digitali di gruppo

INFO OPERATIVE PER LA FORMAZIONE

I singoli moduli per docenti hanno la durata media di due/ tre incontri, la modalità di erogazione è a distanza su una piattaforma dedicata in modalità Byod pertanto i docenti dovranno avere a disposizione: un computer con cui iniziare gli argomenti previsti dal modulo o un dispositivo mobile che servirà per integrare e gestire alcune fasi della lezione.

Risorse/requisiti tecnici on site:

Accesso wireless a internet

Computer: Mac / Pc

Dispositivi iOS - Android con impostazioni predefinite indicate dal (formatore)

Requisiti per computer dei singoli partecipanti:

L'ultima versione di sistemi operativi

Conoscenza di base di cultura mediatica (i nuovi media - lo sharing-la funzione degli id) e account google