



Ministero dell'Istruzione

**ISTITUTO COMPRENSIVO SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA I GRADO
con Sedi Desulo, Aritzo, Gadoni, Tonara**

Via Cagliari, 66 - C.F. 81001990910 - Tel. 0784/619219 - Fax 0784/617029

E-Mail: NUIC835004@istruzione.it - Pec: NUIC835004@pec.istruzione.it - Sito web: www.comprensivodesulo.edu.it

08032 D E S U L O (NU)

Protocollo di segnatatura

Circ. n. 124

Desulo, 20/03/2021

Al personale DOCENTE
Al personale ATA
Ai GENITORI e agli ALUNNI
Alla DSGA
Agli ATTI
Al Sito Web

Oggetto: Corso di formazione sulla Didattica Digitale Integrata – DDI

Con la presente si comunica che il corso di formazione sulla Didattica Digitale Integrata – DDI promosso da *Vargiu Scuola* per la formazione di docenti, studenti e famiglie all'uso della piattaforma G-Suite nelle attività DDI, a cui il nostro istituto ha dato adesione, prosegue con la pubblicazione di ulteriori tutorial.

Nel documento allegato sono reperibili i link per accedere ai video del ciclo di tutorial.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Francesca Cellamare
Documento firmato digitalmente

D.D.I.

NEWSLETTER

11 settembre 2020



DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA

Publicati i primi video del Progetto

Sono ora online sul nostro [canale YouTube Didattica Digitale Integrata](#) i primi otto video del ciclo di tutorial sugli strumenti di didattica supportata dalle nuove tecnologie (metodologia TEAL) utili per la concreta attuazione della Didattica Digitale Integrata. I tutorial sono espressamente pensati per docenti, studenti e famiglie per sviluppare, con un linguaggio semplice ed esempi concreti, competenze operative relative agli strumenti offerti dalle applicazioni della GSuite for Education e di alcuni altri siti ed applicazioni frequentemente utilizzati in campo didattico.

Ciascun video affronta uno specifico aspetto del corso sia dal punto metodologico, proponendo spunti di riflessione focalizzati sulle specifiche esigenze del mondo scolastico mediante una serie di colorate infografiche animate, sia dal punto di vista pratico e operativo mostrando a video tutti i passaggi delle procedure necessario all'utilizzo delle applicazioni GSuite for Education per la didattica quotidiana.

"Didattica Digitale Integrata" è un progetto di VARGIU SCUOLA SRL - Testi e metodologia: Piergiorgio Zaccheddu. © 2020 CAMPIDANO.NET di Zaccheddu Piergiorgio - Tutti i diritti riservati. E' vietata ogni copia, riutilizzo o condivisione senza autorizzazione scritta - Distributore esclusivo: VARGIUSCUOLA.IT

Video sin qui pubblicati



Organizzare GSuite 01 Strumenti e vantaggi di una piattaforma cloud per la didattica



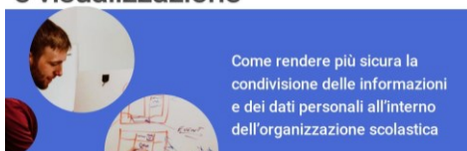
Quali vantaggi e quali strumenti di lavoro offre a studenti e insegnanti la piattaforma GSuite for Education?

Scopriamo quali vantaggi e quali strumenti di lavoro offre a studenti e insegnanti la piattaforma GSuite for Education

Link di visualizzazione:

<https://youtu.be/VWw58SKhHg0>

Organizzare GSuite 02 Gli ACL e i permessi di accesso e visualizzazione



Come rendere più sicura la condivisione delle informazioni e dei dati personali all'interno dell'organizzazione scolastica

Scopriamo come rendere più sicura la condivisione delle informazioni e dei dati personali all'interno dell'organizzazione scolastica

Link di visualizzazione:

<https://youtu.be/0N3fiBbnHGk>

Organizzare GSuite 03 Le Unità Organizzative



Il primo passo è progettare la struttura organizzativa degli utenti della propria Scuola ricreandone i livelli gerarchici

Cosa sono e a cosa servono le Unità Organizzative in GSuite. Scopriamo come organizzare la struttura gerarchica dell'organizzazione scolastica

Link di visualizzazione:

<https://youtu.be/Ax6UAA55wbw>

Organizzare GSuite 04 Gli account Utente



Gli account utente di GSuite sono pensati per consentire alle persone di interagire, comunicare, collaborare e condividere in modo sicuro

Scopriamo come creare e modificare gli account utente in GSuite e come assegnarli alle Unità Organizzative dell'organizzazione scolastica

Link di visualizzazione:

<https://youtu.be/VPKVWNdNMnE>

Video sin qui pubblicati



Organizzare GSuite 05 Gruppi e ruoli di accesso



Scopriamo come creare e modificare i gruppi e le mail di gruppo impostandone i permessi di accesso collaborativo. I Gruppi sono uno strumento fondamentale per velocizzare e semplificare il lavoro di convocazione degli Organi Collegiali e dei Gruppi di lavoro dell'organizzazione scolastica

Link di visualizzazione:

<https://youtu.be/fGk2fbt0jKA>

Organizzare GSuite 06 Inserire membri nei Gruppi



Scopriamo come inserire gli utenti all'interno di uno o più gruppi e come attribuire e modificare a ciascun utente permessi differenziati di accesso

Link di visualizzazione:

<https://youtu.be/RIETHyKC7Bc>

Organizzare GSuite 07 Account e sicurezza: il primo accesso a GSuite



Scopriamo come proteggere il nostro account e come effettuare il primo accesso da computer per l'attivazione del proprio account. Impariamo a modificare la nostra password e a personalizzare il menu di avvio rapido delle app di GSuite

Link di visualizzazione:

<https://youtu.be/PV8YMrMhHzw>



Collaborare in rete 01 Collaborare, inviare e archiviare in rete con il Cloud



Scopriamo in cosa consiste e che vantaggi dà la "rivoluzione" del Cloud per chi lavora a scuola o in ufficio

Link di visualizzazione:

<https://youtu.be/uNCbf3ggoMs>

D.D.I.

NEWSLETTER

4 Novembre 2020

"Didattica Digitale Integrata" è un progetto di VARGIU SCUOLA SRL

Testi e metodologia: Piergiorgio Zaccheddu.

© 2020 CAMPIDANO.NET di Zaccheddu

Piergiorgio - Tutti i diritti riservati.

E' vietata ogni copia, riutilizzo o

condivisione senza autorizzazione scritta

Distributore esclusivo: VARGIUSCUOLA.IT



Una guida rapida per connettere alunni e genitori a GSuite

La Didattica Digitale Integrata, specie durante le fasi in cui la Didattica a Distanza si fa di nuovo obbligatoria, non può funzionare basandosi solo sulla capacità del docente ma necessita per forza che tutti gli alunni della classe riescano a connettersi dai propri dispositivi alle diverse applicazioni. Questa necessità si estende anche ai genitori sia per le attività collegiali o i colloqui con gli insegnanti, come pure per il supporto alla didattica nel caso degli alunni più piccoli. Eccovi allora una serie di brevi video appositamente pensati per essere condivisi con studenti e genitori per aiutarli a muovere i primi passi nell'installazione e nell'uso delle app più utilizzate per la DAD (GMail, Drive, Meet, Classroom, Moduli). Nei video vengono illustrate le procedure di base non solo da computer ma anche da dispositivo mobile Android, in modo da rendere chiaro come accedere anche ai tanti che possono connettersi da casa solo da un tablet o da uno smartphone. Iniziamo con la posta elettronica (GMail) e l'archiviazione dei dati (Google Drive).

Nuovi Video pubblicati

Organizzare GSuite 08 GMail: primi passi e installazione da computer e da smartphone



Scopriamo come muovere i primi passi su GMail, il servizio di posta elettronica della piattaforma GSuite. Impariamo ad eseguire l'accesso e l'installazione e le funzionalità di base sia da computer che da smartphone Android.

Link di visualizzazione:
<https://youtu.be/HD1grgVp3FU>



Organizzare GSuite 09 GDrive: primi passi e installazione da computer e da smartphone



Scopriamo come muovere i primi passi su GDrive, il servizio di archiviazione della piattaforma GSuite. Impariamo ad eseguire l'accesso e l'installazione e le funzionalità di base sia da computer che da smartphone Android.

Link di visualizzazione:
https://youtu.be/3i4dveo4_bc



D.D.I.

NEWSLETTER

21 Gennaio 2021

"Didattica Digitale Integrata" è un progetto di VARGIU SCUOLA SRL

Testi e metodologia: Piergiorgio Zaccheddu.

© 2020 CAMPIDANO.NET di Zaccheddu

Piergiorgio - Tutti i diritti riservati.

E' vietata ogni copia, riutilizzo o

condivisione senza autorizzazione scritta

Distributore esclusivo: VARGIUSCUOLA.IT



Una guida rapida per connettere alunni e genitori a GMeet

Proseguiamo il ciclo di video di supporto a docenti, studenti e genitori nell'installazione e nell'utilizzo di base delle app fondamentali per la DDI con l'applicazione per videoconferenze Google Meet. Nel video scopriamo diversi modi di accedere e partecipare alle riunioni con una speciale attenzione alle differenze di schermata presenti tra diversi dispositivi. Spesso ad esempio ci si scandalizza se i propri studenti non riescono a inserire il link o il codice riunione dimenticando o non sapendo che... da un dispositivo mobile non è visibile o inseribile alcun codice. Scopriamo nel video le principali diverse modalità di collegamento per non perdere neppure una riunione cui siamo stati invitati.

L'uso del Cloud può davvero cambiare la nostra didattica?

L'uso delle piattaforme internet e del Cloud non servono soltanto a scambiarsi documenti come avveniva con la posta elettronica ma possono modificare profondamente il modo di fare didattica. Mettiamo a confronto in modo pratico il metodo tradizionale e quello che usa il cloud con due esempi pratici.

Nuovi Video pubblicati

Organizzare GSuite 10 GMeet: primi passi e accesso da computer e da smartphone



Scopriamo come muovere i primi passi su GMeet, il servizio di videoconferenze della piattaforma GSuite. Impariamo ad eseguire l'accesso e le funzionalità di base sia da computer che da tablet o smartphone.

Link di visualizzazione:
<https://youtu.be/zRebtV9YDzw>



Collaborare in rete 02 Come può cambiare la didattica con il Cloud: due esempi concreti



Come può cambiare la didattica con il Cloud? Scopriamolo confrontando il metodo tradizionale con quello collaborativo in rete in due esempi: come correggere con un alunno una relazione e come compilare con altri insegnanti una griglia di valutazione.

Link di visualizzazione:
<https://youtu.be/9STpFplvAGY>



D.D.I.

NEWSLETTER

31 Gennaio 2021

"Didattica Digitale Integrata" è un progetto di VARGIU SCUOLA SRL

Testi e metodologia: Piergiorgio Zaccheddu.

© 2020 CAMPIDANO.NET di Zaccheddu

Piergiorgio - Tutti i diritti riservati.

E' vietata ogni copia, riutilizzo o

condivisione senza autorizzazione scritta

Distributore esclusivo: VARGIUSCUOLA.IT



Non solo videoconferenze: integrare le risorse digitali nella didattica ordinaria per consentire e favorire l'interazione col gruppo-classe

L'introduzione delle nuove tecnologie nella Didattica in Italia a causa dell'emergenza sanitaria e dei conseguenti provvedimenti di chiusura più o meno prolungata delle scuole ha avuto un'accelerazione improvvisa e diciamo pure, in molti casi, abbastanza improvvisata e fai-da-te affidata più alla buona volontà dei singoli docenti che a un piano organico di innovazione della didattica. Il problema principale è stato quello di cercare nelle piattaforme digitali essenzialmente uno strumento che consentisse di svolgere a distanza la didattica tradizionale che non era più possibile svolgere in presenza. Travolti dall'urgenza, ci si è concentrati sui comandi da eseguire trascurando invece aspetti metodologici che restano fondamentali nel fare scuola. Possiamo ricreare a distanza le dinamiche tra docente e studenti della lezione in presenza affidandoci al semplice uso di una videoconferenza? Possiamo davvero far passare in modo efficace i contenuti didattici limitandoci ad accendere una webcam e un microfono sul docente che parla e al limite commenta una presentazione in quella che è a tutti gli effetti la versione tecnologicamente aggiornata delle vecchie e tanto vituperate lezioni frontali condannate in decenni di corsi di formazione?

Il fare didattica digitale integrata non può confinare i nuovi strumenti ai soli momenti in cui la scuola in presenza non sia impossibile. Occorre ripensare l'intero approccio alla rete e alle piattaforme per farle diventare una pratica scolastica ordinaria che garantisca la partecipazione attiva degli studenti ai processi di apprendimento attraverso un mix di attività sincrone ed asincrone, superando i limiti oggi ancora imposti dall'eccessiva lentezza della rete e dalla disomogeneità delle risorse a disposizione degli alunni in termini di connessione e di dispositivi. Iniziamo allora a scoprire nel dettaglio come utilizzare le applicazioni della GSuite per interagire con il gruppo classe o tra docenti. Partiamo per farlo dallo spazio di archiviazione e condivisione su GDrive, utilizzato da tutte le altre applicazioni.

Nuovi Video pubblicati

Collaborare in rete Organizzare lo spazio di lavoro e le cartelle in Google Drive

03

Scopriamo lo spazio di lavoro le principali operazioni sulle cartelle di Google Drive (creare, rinominare, spostare, eliminare e recuperare una cartella) per organizzare al meglio i documenti in rete



Come gestire e organizzare i nostri documenti in rete con il Cloud?

Scopriamo come è strutturato lo spazio di lavoro in Google Drive e come organizzarlo in cartelle. Vediamo le principali operazioni sulle cartelle di Google Drive (creare, rinominare, spostare, eliminare e recuperare una cartella)

Link di visualizzazione:

<https://youtu.be/Rr5M-q-VXAw>



D.D.I.

NEWSLETTER

8 Febbraio 2021

"Didattica Digitale Integrata" è un progetto di VARGIU SCUOLA SRL

Testi e metodologia: Piergiorgio Zaccheddu.

© 2020 CAMPIDANO.NET di Zaccheddu

Piergiorgio - Tutti i diritti riservati.

E' vietata ogni copia, riutilizzo o

condivisione senza autorizzazione scritta

Distributore esclusivo: VARGIUSCUOLA.IT



L'archiviazione con Google Drive in GSuite for Education: uno spazio illimitato, sicuro, ordinato, versatile e condivisibile per i tuoi documenti

Spesso nell'avvicinarsi alle nuove tecnologie ci si concentra soprattutto sui software e sulle applicazioni e si trascura un elemento fondamentale senza il quale nessun software e nessuna applicazione potrebbe funzionare: lo spazio di archiviazione. L'utilizzo di documenti sempre più grandi e "pesanti", in particolare per l'ampio e crescente ricorso alla multimedialità (ad esempio dei documenti contenenti delle immagini, le registrazioni audio o i filmati video) ha reso determinante disporre di un grande spazio di archiviazione e di un disco molto veloce e affidabile. E questo vale sia che si utilizzi l'hard disk del proprio computer in locale sia che si faccia ricorso a una piattaforma come appunto GSuite basata su un computer remoto (il cloud appunto) a cui i nostri dispositivi possono accedere a distanza mediante le credenziali di accesso.

Google Drive svolge appunto questo ruolo prezioso di gestione, archiviazione e condivisione di tutti i documenti che vengono prodotti, visualizzati e modificati con le altre app della piattaforma. Da Google Classroom agli allegati della posta elettronica di Gmail, dai documenti ai fogli di calcolo e alle presentazioni, dai compiti riconsegnati dagli alunni ai moduli di votazione, è sempre Google Drive a gestire questi file. Diventa quindi importante sia conoscere gli strumenti di base offerti per la loro gestione, che vedremo nel video di questa settimana, ma anche scoprire, nei prossimi video sia in che modo possiamo scambiarli e condividerli in sicurezza con i nostri studenti o gli altri docenti sia in che modo possiamo utilizzare Google Drive per archiviare le verifiche e gli elaborati svolti in formato digitale.

Nuovi Video pubblicati

Collaborare in rete Archiviare e gestire in modo sicuro i documenti in G Drive

04

Scopriamo le principali procedure per archiviare e gestire i nostri file in Google Drive.

Vediamo come caricare o creare un nuovo file su Drive e come salvare una copia sui nostri dispositivi.



Come archiviare e gestire in modo sicuro i nostri documenti su Google Drive? Scopriamo le principali procedure per archiviare e gestire i nostri file in Google Drive (visualizzare, spostare, rinominare, duplicare, eliminare un documento). Vediamo anche come caricare un file o crearne uno direttamente su Drive usando le applicazioni offerte da GSuite e come salvare una copia dei file in locale sui nostri dispositivi.



Link di visualizzazione:

https://youtu.be/5Wy_W4qI7e8

D.D.I.

NEWSLETTER

15 Febbraio 2021

"Didattica Digitale Integrata" è un progetto di VARGIU SCUOLA SRL

Testi e metodologia: Piergiorgio Zaccheddu.

© 2020 CAMPIDANO.NET di Zaccheddu

Piergiorgio - Tutti i diritti riservati.

E' vietata ogni copia, riutilizzo o

condivisione senza autorizzazione scritta

Distributore esclusivo: VARGIUSCUOLA.IT



Come condividere in modo sicuro file anche di grandi dimensioni?

Nell'ambito scolastico e didattico il lavoro in team è non solo utile ma indispensabile. La Didattica Digitale Integrata e l'utilizzo delle attività a distanza mediante le piattaforme ha affiancato allo scambio di documenti che già avveniva tra i docenti la necessità di estendere questo scambio anche tra il docente e i propri studenti. Un gran numero di insegnanti si è finora limitato essenzialmente a un tradizionale invio di documenti in allegato alle mail ma questo è solo una delle possibilità esistenti e non è certo quella oggi più sicura e più compatibile con l'utilizzo di dispositivi di tipologia diversa e utilizzanti sistemi operativi diversi. Nel momento in cui le attività in presenza si spostano a distanza il docente dovrà prestare molta attenzione ad abbattere qualsiasi "barriera" digitale alla trasmissione dei documenti necessari alla propria didattica. La nostra didattica dovrà essere già pensata e compatibile anche per i dispositivi più leggeri e meno performanti, come smartphone e tablet, evitando l'errore di pretendere necessariamente l'uso di un computer da parte degli alunni, tanto più a fronte della difficile congiuntura emergenziale che stiamo vivendo. La scelta del tipo di file da condividere e della forma con cui esso verrà trasmesso influirà inoltre in modo determinante anche sulla quantità di dati necessaria al suo scaricamento (non tutti hanno connessioni internet di tipo flat o illimitate) e alla sua archiviazione (uno smartphone ha uno spazio di memoria limitato che non tutti gli alunni sanno o possono estenderlo). Queste sono le principali ragioni che devono spingere gli insegnanti a condividere i documenti, preventivamente caricati su Google Drive, non più come allegati a una mail ma mediante un link generato internamente a Google Drive, in grado di dare accesso in modo del tutto sicuro a specifici e ben precisi destinatari. Scopriamo i segreti della condivisione nel video di questa settimana.

Nuovi Video pubblicati

Collaborare in rete Condividere in modo sicuro i documenti con Google Drive

05

Oltre a garantire un'archiviazione ordinata, Google Drive permette di condividere i documenti in modo semplice, veloce e sicuro



Come condividere in modo sicuro i documenti in Google Drive? Scopriamo le principali procedure per condividere i nostri file con Google Drive con una o più persone o rendendoli di dominio pubblico. Vediamo anche come assegnare diversi ruoli operativi (visualizzatore, commentatore o editor) ai destinatari della condivisione e come controllare le possibilità di utilizzo del file condiviso (stampa, copia e salvataggio).

Link di visualizzazione:

https://youtu.be/ngdDetsj1_w

COLLABORARE
IN RETE

D.D.I.

NEWSLETTER

22 Febbraio 2021

"Didattica Digitale Integrata" è un progetto di VARGIU SCUOLA SRL

Testi e metodologia: Piergiorgio Zaccheddu.

© 2020 CAMPIDANO.NET di Zaccheddu

Piergiorgio - Tutti i diritti riservati.

E' vietata ogni copia, riutilizzo o

condivisione senza autorizzazione scritta

Distributore esclusivo: VARGIUSCUOLA.IT



Allegare un file o condividerlo con un link?

Nella scorsa newsletter abbiamo introdotto il tema relativo alla condivisione dei file caricati in Google Drive per mezzo di link e la possibilità di attribuire a tali link dei permessi specifici di visualizzazione, modifica, copia, salvataggio e stampa per il file oggetto della condivisione.

Questa settimana ci occuperemo della fase di invio vero e proprio dei nostri documenti per mezzo della posta elettronica. Lo scambio di documenti in allegato a una mail non è certo una novità per i docenti giacché questa pratica è largamente diffusa e consolidata sin dal primo diffondersi di internet a fine Anni Novanta. E l'abitudine a "scaricare" gli allegati a una circolare presente nel registro elettronico o nell'albo delle circolari del sito internet istituzionale è d'altronde ancora di gran lunga prevalente tanto da apparire come inevitabile e insostituibile.

Si tratta invece di una forma di condivisione che se non può dirsi obsoleta, visto l'ampio uso che ancora se ne fa, certo non è quella più moderna e ottimale. Essa infatti è precedente all'introduzione delle tecnologie cloud e si adatta sempre più difficilmente all'esigenza di invio di file sempre più pesanti e ingombranti quali quelli multimediali. E del resto proprio l'appesantimento e l'intasamento delle reti internet dovuto all'accresciuto invio di questi file ha spinto i principali colossi dell'informatica a mettere a punto una nuova forma di tecnologia, il cloud appunto. Il concetto di base è che risulta più economico, efficiente ed efficace nonché molto più sicuro non spostare fisicamente i file da un utente all'altro ma bensì esclusivamente dei messaggi che ne contengano i dati necessari a consentire al destinatario l'accesso al file che il mittente vuole mettergli a disposizione.

Nuovi Video pubblicati

Collaborare in rete Inviare in modo sicuro i documenti con Google Drive

06

Scopriamo i due modi di inviare i documenti via mail con Google Drive: il tradizionale allegato o un link pubblico o condiviso con destinatari specifici



Come inviare in modo sicuro i documenti in Google Drive? Scopriamo come ottenere un link di condivisione e come personalizzare i permessi di visualizzazione e modifica del file condiviso.

Mettiamo poi a confronto le due principali procedure per inviare un file mediante una mail: allegandolo dal proprio computer locale o dal nostro Google Drive oppure inserendolo sotto forma di link all'interno della mail per una maggiore sicurezza e velocità di invio e ricezione.

Link di visualizzazione:

<https://youtu.be/hG5vGFIJ-E>



"Didattica Digitale Integrata" è un progetto di VARGIU SCUOLA SRL

Testi e metodologia: Piergiorgio Zaccheddu.

© 2020 CAMPIDANO.NET di Zaccheddu

Piergiorgio - Tutti i diritti riservati.

E' vietata ogni copia, riutilizzo o

condivisione senza autorizzazione scritta

Distributore esclusivo: VARGIUSCUOLA.IT



Tante verifiche in formato digitale ma come fare per archivarle a fine anno?

Scopriamo le problematiche collegate alla documentazione ormai obbligatoria anche delle attività di verifica e valutazione svolte in formato digitale e impariamo quali sono le procedure da seguire per quelle svolte con le principali piattaforme digitali usate in ambito scolastico. Il video, suddiviso in tre parti, illustra in particolare come documentare gli elaborati generati su Google Classroom, Google Moduli (Quiz) e sulla piattaforma Kahoot!.

Nuovi Video pubblicati

Fare verifiche in rete Archiviare le verifiche in formato digitale (1ª parte)

01

Anche l'attività di verifica e valutazione in tempo di didattica a distanza ed uso di piattaforme di e-learning può e spesso deve essere condotta con strumenti informatici. Vediamo problematiche e procedure.



Scopriamo gli obblighi normativi e le problematiche connesse con l'archiviazione a fine anno scolastico di elaborati e verifiche realizzati in formato digitale e come procedere al caricamento di tali file su Google DRIVE o sulla piattaforma documentale degli Istituti Scolastici.

Link di visualizzazione:

https://youtu.be/tTmaOFO_Z2g



Fare verifiche in rete Archiviare le verifiche in formato digitale (2ª parte)

02

Come archiviare le verifiche svolte con
GOOGLE CLASSROOM



Scopriamo come salvare elaborati e verifiche digitali realizzati con Google CLASSROOM e come predisporre tali file per il caricamento sulla piattaforma documentale del nostro Istituto Scolastico.

Link di visualizzazione:

<https://youtu.be/Q24Qm8VZtqU>



Fare verifiche in rete Archiviare le verifiche in formato digitale (3ª parte)

03

Come archiviare le verifiche svolte con
GOOGLE MODULI (QUIZ)
KAHOOT!



Scopriamo come salvare elaborati e verifiche digitali realizzati con Google MODULI (QUIZ) e con la piattaforma KAHOOT! e come predisporre tali file per il caricamento sulla piattaforma documentale del nostro Istituto Scolastico.

Link di visualizzazione:

<https://youtu.be/JK3MyciiiYs>



D.D.I.

NEWSLETTER

8 Marzo 2021

"Didattica Digitale Integrata" è un progetto di VARGIU SCUOLA SRL

Testi e metodologia: Piergiorgio Zaccheddu.

© 2020 CAMPIDANO.NET di Zaccheddu

Piergiorgio - Tutti i diritti riservati.

E' vietata ogni copia, riutilizzo o

condivisione senza autorizzazione scritta

Distributore esclusivo: VARGIUSCUOLA.IT



Cos'è e che vantaggi offre una classe virtuale? Introduzione a Classroom

Google Classroom nasce nel 2014 e dal 2017 è uno degli strumenti messi gratuitamente a disposizione degli utenti personali di Google ma in Italia è solo con l'emergenza sanitaria del Marzo 2019 che questa piattaforma si è diffusa massicciamente nelle scuole essenzialmente per supportare le attività di Didattica a Distanza rese indispensabili dall'interruzione di qualsiasi attività scolastica in presenza. Classroom è un ambiente di apprendimento che consente a insegnanti e studenti di svolgere molte attività asincrone della didattica a distanza o di supportare le attività della didattica in presenza. Integra al suo interno diversi strumenti della suite di Google (GSuite, ora Workspace) e questo garantisce interoperabilità (condivisione dei documenti tra applicazioni e dispositivi diversi) e facilità d'uso (utilizzo di grafica e menu coordinati che rendono più familiare e veloce all'utente l'uso di applicazioni diverse).

In questo primo video dedicato a Classroom iniziamo a familiarizzare con l'approccio didattico da tenere per far sì che l'uso dei tanti strumenti che questa applicazione rende disponibili a insegnanti e studenti si trasformi, al di là della Didattica a Distanza legata all'emergenza del momento, in un'opportunità di supporto e integrazione delle attività didattiche ordinarie in presenza. Utilizzare una classe virtuale non può e non deve servire infatti a "portare a casa" degli alunni la lezione in presenza tradizionale, ma ripensare completamente il modo di interagire con i propri alunni soprattutto per fornire materiale digitale aggiuntivo e individualizzare i compiti assegnati e le attività di correzione e recupero a livelli davvero impensabili in una classe tradizionale ma senza che questo si trasformi necessariamente in un aggravio di lavoro da parte del docente. Scopriremo progressivamente, negli altri video di prossima pubblicazione, tecniche e metodologie di ognuna delle applicazioni da usare nelle classi virtuali.

Nuovi Video pubblicati

Collaborare in rete Cos'è e che vantaggi dà una Classe Virtuale (Classroom)

07

Scopriamo l'approccio e i vantaggi per il docente di una classe virtuale.

Scopriamo una panoramica generale dell'ambiente e degli strumenti di Google Classroom



Cos'è e che vantaggi offre una classe virtuale? Scopriamo l'ambiente di lavoro di Google Classroom e le principali differenze di approccio metodologico alle classi virtuali rispetto a quelle fisiche in presenza.

Link di visualizzazione:

<https://youtu.be/zaxkK9PU2es>



D.D.I.

NEWSLETTER

17 Marzo 2021

"Didattica Digitale Integrata" è un progetto di VARGIU SCUOLA SRL

Testi e metodologia: Piergiorgio Zaccheddu.

© 2020 CAMPIDANO.NET di Zaccheddu

Piergiorgio - Tutti i diritti riservati.

E' vietata ogni copia, riutilizzo o condivisione senza autorizzazione scritta

Distributore esclusivo: VARGIUSCUOLA.IT



Costruire un modulo di raccolta dati con Google Moduli

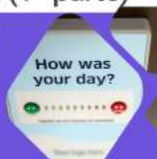
Dal 2020 si è avviato per la Scuola italiana, sotto la spinta determinante dell'emergenza sanitaria, anche un processo di revisione delle normative relative non solo alle attività didattiche svolte a distanza ma alle procedure relative allo svolgimento delle riunioni degli organi collegiali e alla validazione delle operazioni di deliberazione e di valutazione. L'impossibilità di riunirsi e di incontrarsi in presenza ha infatti reso inevitabile il ricorso agli strumenti informatici di compilazione online di formulari e moduli di votazione. L'applicazione Google Moduli si è rivelata di grande aiuto in questo contesto: dotata di grande facilità sia in fase di predisposizione che di utilizzo, è uno strumento flessibile che consente di supportare non solo le attività didattiche ma anche quelle amministrative e organizzative. Nei video di questa settimana vediamo in che modo è possibile organizzare e distribuire un modulo per la raccolta di dati.

Nuovi Video pubblicati

Fare riunioni in rete Costruire un modulo di raccolta dati con Google Moduli (1^a parte) 01

L'applicazione Moduli consente di costruire dei moduli compilabili online.

Introduzione a Google Moduli.
Impostare la raccolta automatica degli indirizzi e-mail per identificare chi compila un modulo



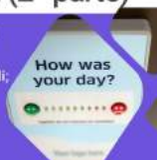
Scopriamo cosa sono e a cosa servono i Moduli di Google e le loro principali caratteristiche. Vediamo come costruire la prima sezione di un modulo per la raccolta dei dati relativa all'accettazione del trattamento dei dati personali e come impostare la raccolta in automatico degli indirizzi mail per garantire l'autenticità della compilazione.

Link di visualizzazione:
<https://youtu.be/ZCx2E2rvTLk>



Fare riunioni in rete Costruire un modulo di raccolta dati con Google Moduli (2^a parte) 02

L'applicazione Moduli consente di costruire dei moduli compilabili online. Come impostare: l'autorizzazione al trattamento dei dati personali; la raccolta dati (scelte multiple, caselle di controllo, elenchi a discesa, caselle di testo); condivisione del modulo e analisi dei risultati;



Scopriamo come impostare in un modulo per la raccolta dei dati l'autorizzazione al trattamento dei dati personali e diverse caselle interattive (scelte multiple, caselle di controllo, elenchi a discesa, caselle di testo). Vediamo come condividere il modulo e come visualizzare in modo individuale o aggregato le risposte ottenute.

Link di visualizzazione:
<https://youtu.be/yGkww2kSgIw>

