

PROPOSTA PROGETTO FORMATIVO CORSO GSUITE BASE

1. Titolo

CORSO GSUITE BASE

(25h : 12h Web Conference + 6h attività on line + 7h sperimentazione didattica)

2. Descrizione:

Attraverso lezioni sincrone mediante videoconferenza interattiva i corsisti verranno accompagnati passo passo alla conoscenza e all'utilizzo della piattaforma GSuite affrontando tutti gli aspetti: creazione di una classe virtuale, creazioni compiti e verifiche, video lezioni sincrone, utilizzo di strumenti collaborativi per organizzare le proprie lezioni. Sarà possibile discutere, progettare, realizzare attività da proporre agli alunni durante le lezioni dei corsisti nelle proprie classi, non solo tecnologia ma anche strategie didattiche e metodologia.

3. Ambiti

Didattica e metodologie; Didattica per competenze e competenze trasversali; Inclusione scolastica e sociale; Innovazione didattica e didattica digitale; Sviluppo della cultura digitale ed educazione ai media

4. Finalità

I corsisti acquisiranno le conoscenze e competenze informatiche di livello base necessarie per progettare e condurre lezioni con l'uso degli strumenti della G-Suite for Education; acquisiranno le conoscenze necessarie all'utilizzo delle principali app di Google per supportare il lavoro svolto durante la DDI quotidianamente.

5. Obiettivi:

L'obiettivo del corso è quello di accompagnare i docenti nell'acquisizione di competenze necessarie per utilizzare gli strumenti della piattaforma GSuite per realizzare attività da proporre agli alunni durante le lezioni nelle proprie classi. Conoscere funzionalità e potenzialità degli applicativi di GSuite. Conoscere e utilizzare gli strumenti della GSuite for Education: Calendar, Meet, Drive, Documenti, Presentazioni, Classroom. Saper creare e gestire in modo efficace classi virtuali. Saper gestire videochiamate online con Meet. Saper preparare ed assegnare attività didattiche mediante i diversi applicativi della piattaforma. Saper progettare, realizzare e condividere materiali didattici mediante i diversi strumenti della piattaforma

6. Struttura del corso

L'attività formativa prevede un percorso di:

- 12 h online in modalità sincrona
- 6 h di attività on line: studio del materiale inserito in piattaforma, navigazione e ricerca su siti tematici, realizzazione di attività utilizzando gli applicativi digitali oggetto degli incontri in presenza. Apprendimento cooperativo in rete: utilizzo di Chat , Forum, discussione, riflessione e confronto .
- 7 h project work finale e sperimentazione didattica

7. Programma:

- **Gmail e Calendar**
- **Google Classroom: Creare una classe virtuale, Invitare gli studenti**
- **Google Classroom: Assegnare materiali e compiti e valutare**
- **Archiviare e condividere con Google Drive**
- **Google Documenti**
- **Google Presentazioni**
- **Lavagne on line e Classroom**
- **Videolezioni con Meet**

8. Mappatura delle competenze

Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento; Facilitare lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti, gestire e progettare le attività didattiche con le tecnologie digitali, sperimentare e sviluppare nuovi modelli e metodi didattici, usare le tecnologie digitali per favorire e migliorare le strategie di apprendimento collaborativo. Conoscere la piattaforma delle Google Apps e il suo utilizzo in ambito didattico; Competenza nella didattica a distanza con piattaforme dedicate e strumenti di condivisione.

PROPOSTA PROGETTO FORMATIVO **CORSO GSUITE AVANZATO**

1. Titolo

GSUITE AVANZATO

(25h: 12h Web Conference + 6h attività on line + 7h sperimentazione didattica)

2. Descrizione:

Il corso si pone come obiettivo quello di fornire ai docenti, in questo particolare periodo, le conoscenze e le competenze per affrontare la Didattica Digitale Integrata attraverso un approfondimento sulla piattaforma GSuite. I corsisti verranno accompagnati alla conoscenza e all'utilizzo della piattaforma GSuite e delle web app che possono integrarsi con essa, affrontando aspetti di livello avanzato. Sarà previsto un forum, in cui i corsisti potranno esporre le proprie domande sui problemi e difficoltà riscontrate con i propri alunni durante la DDI, a cui il docente risponderà quotidianamente ed esercitazioni sugli argomenti trattati durante le lezioni sincrone.

3. Ambiti

Didattica e metodologie; Didattica per competenze e competenze trasversali; Inclusione scolastica e sociale; Innovazione didattica e didattica digitale; Sviluppo della cultura digitale ed educazione ai media

4. Finalità

I corsisti acquisiranno le conoscenze e competenze informatiche di livello avanzato necessarie per progettare e condurre lezioni con l'uso degli strumenti della G-Suite for Education e di web app che possono integrarsi facilmente con essa; acquisiranno le conoscenze necessarie per supportare il lavoro svolto durante la DDI quotidianamente.

5. Obiettivi:

L'obiettivo del corso è quello di accompagnare i docenti nell'acquisizione di competenze di livello avanzato necessarie per utilizzare gli strumenti della piattaforma GSuite per realizzare attività da proporre agli alunni durante le lezioni nelle proprie classi. Conoscere funzionalità e potenzialità degli applicativi di GSuite. Conoscere e utilizzare gli strumenti della GSuite for Education: Meet, Moduli, Classroom, Google Sites. Saper creare e gestire in

modo efficace classi virtuali con l'utilizzo di Padlet in classroom, Mappe concettuali e mappe mentali collaborative in Classroom, Coding in Classroom, Libri digitali. Saper gestire videochiamate online con Meet. Saper preparare ed assegnare attività didattiche mediante i diversi applicativi della piattaforma. Saper progettare, realizzare e condividere materiali didattici mediante i diversi strumenti della piattaforma

6. Struttura del corso

L'attività formativa prevede un percorso di:

- 12 h online in modalità sincrona
- 6 h di attività on line: studio del materiale inserito in piattaforma, navigazione e ricerca su siti tematici, realizzazione di attività utilizzando gli applicativi digitali oggetto degli incontri in presenza. Apprendimento cooperativo in rete: utilizzo di Chat , Forum, discussione riflessione e confronto .
- 7 h project work finale e sperimentazione didattica

7. Programma:

- **Google Classroom Avanzato: Assegnare materiali e compiti e valutare**
- **Google moduli e Quiz in Classroom**
- **Formule matematiche e Classroom**
- **Padlet e classroom**
- **Mappe concettuali e mappe mentali collaborative in Classroom**
- **Coding in Classroom**
- **Google Sites**
- **Libri digitali**
- **Videolezioni con Meet**

8. Mappatura delle competenze

Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento; Facilitare lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti, gestire e progettare le attività didattiche con le tecnologie digitali, sperimentare e sviluppare nuovi modelli e metodi didattici, usare le tecnologie digitali per favorire e migliorare le strategie di apprendimento collaborativo. Conoscere la piattaforma delle Google Apps e il suo utilizzo in ambito didattico; Competenza nella didattica a distanza con piattaforme dedicate e strumenti di condivisione.