

## Calendario Webinar

aprile/maggio

In linea con le richieste ed indicazioni ricevute, formuliamo di seguito il calendario dei prossimi incontri. Tutti i momenti on line sono aperti ai docenti delle classi virtuali, così come ad eventuali docenti che deciderete di coinvolgere.



E' fatta richiesta di iscrizione al [MODULO](#) predisposto. La proposta è articolata in **due tabelle**: G-suite (per come declinato in precedenza) e ulteriori proposte (STEM matematica e fisica, come proposto, più un'altra idea).

Ecco i calendari relativi al mondo G-Suite

### G-Suite

Argomento	Dettaglio contenuti	Data	Orario	Durata
<b>Classroom (I livello)</b>	Creare una classe e gestire l'attività didattica: stream, lanciare meet da Classroom, organizzare argomenti, creare lavori del corso	martedì 28 aprile	15 -16	1 h
<b>ADMIN</b>	Console G-Suite: importazione dati, creazione Unità Organizzative, Gruppi, abilitazioni app	mercoledì 29 aprile	15-16.30	1,5 h
<b>MEET</b>	Comunicare con Meet: generare link, invitare persone, layout, chat, condivisione schermo, registrazione, estensioni, accesso da Calendar	mercoledì 29 aprile	16 -17	1 h
<b>Classroom (II livello)</b>	Gestire l'attività didattica: creare lavori del corso, assegnare, condividere e restituire elaborati, utilizzo della griglia di valutazione	martedì 5 maggio	15 -16	1 h
<b>Moduli - QUIZ (II livello)</b>	G-Moduli: raccolta dati, organizzazione questionari, verifiche autocorrettive e quiz	giovedì 7 maggio	15-16.30	1,5 h

Ecco i calendari relativi alle STEM e ad una nuova idea

## Ulteriori proposte

Argomento	Dettaglio contenuti	Data	Orario	Durata
<b>Livevorksheets e Wordwall</b>	Applicazioni per DAD finalizzate alla creazione di momenti vivaci ed interattivi. - Trasformare un documento pdf in un documento interattivo - Gamification e quiz con possibile monitoraggio delle attività asincrone	lunedì 4 maggio	14.45 -16.15	1 h e 1/2
<b>STEM (prima parte)</b>	Matematica online: strumenti e applicazioni per la lezione di matematica	lunedì 11 maggio	15-16	1 h
<b>STEM (seconda parte)</b>	Matematica online: metodologie, strategie, esempi per la lezione di matematica	lunedì 11 maggio	16.30 -17.30	1h