

Incontri organi collegiali modalità online

Scuola Primaria

Verbalizzazione incontri

Programmazione settimanale

- Ogni team di classe si collega in videoconferenza, alla stanza di Hangout Meet , utilizzando il link indicato nella tabella sottostante.
- Nella sezione del Registro completa la parte relativa ad “**Argomenti lezioni**” per ciascuna delle discipline di competenza.
- Al termine dell’incontro completa il Verbale nella sezione “**Programmazione settimanale**” in tutte le sue parti:
 - corso classe/sezione
 - Verbale n°
 - Oggetto (possono essere indicati i docenti partecipanti e altri argomenti trattati in programmazione, attività, progetti...)
 - Programmazione dal..... al.....
 - Inizio riunione alle ore:
 - Fine riunione alle ore:
 - Data chiusura operazioni (scrivere la data in cui viene svolto l’incontro)

Ricordarsi di SALVARE prima di chiudere l’applicazione.

Programmazione per classi parallele

- Ogni team si collega in videoconferenza, alla stanza di Hangout Meet , utilizzando il link indicato nella tabella sottostante.
- La programmazione condivisa, relativa alle sole discipline di competenza, verrà stilata su un file WORD secondo il seguente schema:

Incontro di programmazione per classi parallele

Data	
Docenti presenti	
Italiano	Indicare gli obiettivi per ciascuna disciplina
Storia/Ed. Civica	
Inglese	
Matematica	
Geografia	
Scienze	
Ed. Motoria	
Musica	
Ed. all’Immagine	
IRC	
Att. Alternativa	

Ogni docente dovrà:

- salvare il file in formato PDF
- apporre la firma digitale

- caricarlo nel proprio registro informatico, nella sezione “**Relazioni**” . “Nuovo”

- Ricordarsi di SALVARE prima di chiudere l'applicazione.

Link per la Programmazione settimanale

Scuola Primaria di Brisighella

Classe	Link
1^A	https://meet.google.com/vev-ihsc-rpu?pli=1&authuser=1
1^B	https://meet.google.com/kbj-eqio-ini
2^	https://meet.google.com/eoh-cuxn-kwy?pli=1&authuser=1
3^A	https://meet.google.com/ekj-wovj-dja?pli=1&authuser=1
3^B	https://meet.google.com/dsx-syuo-yng?pli=1&authuser=1
4^	https://meet.google.com/efx-kanv-src?pli=1&authuser=1
5^A	https://meet.google.com/gkq-hmsh-rdv?pli=1&authuser=1
5^B	https://meet.google.com/xme-xnzh-kdv?pli=1&authuser=1

Scuola Primaria Fognano

Classe	Link
1^	https://meet.google.com/aoy-gzsh-syw?pli=1&authuser=1
2^	https://meet.google.com/ryt-zeet-ihe?pli=1&authuser=1
3^	https://meet.google.com/zya-kcka-qeb?pli=1&authuser=1
4^	https://meet.google.com/eze-shhm-eep?pli=1&authuser=1
5^	https://meet.google.com/fbp-idty-gjo?pli=1&authuser=1

Scuola Primaria Marzeno

Classe	Link
1^	https://meet.google.com/cwz-tmyi-cdg?pli=1&authuser=1

2^	https://meet.google.com/kia-rpkt-wqb?pli=1&authuser=1
3^	https://meet.google.com/big-bebp-wyb?pli=1&authuser=1
4^	https://meet.google.com/ppw-juwd-zpd?pli=1&authuser=1
5^	https://meet.google.com/rpb-ctzm-vfv?pli=1&authuser=1

Link per la Programmazione per classi parallele

Classe	Area linguistica	Area logico-matematica
1^	https://meet.google.com/rcu-xmyh-tnu?pli=1&authuser=1	https://meet.google.com/gua-nxry-wxu?pli=1&authuser=1
2^	https://meet.google.com/uhf-odhv-ffs?pli=1&authuser=1	https://meet.google.com/fod-vaoc-rfw?pli=1&authuser=1
3^	https://meet.google.com/rcs-yswf-pbt?pli=1&authuser=1	https://meet.google.com/gva-drsp-xvx?pli=1&authuser=1
4^	https://meet.google.com/foy-ifge-tsh?pli=1&authuser=1	https://meet.google.com/kyd-uugk-ine?pli=1&authuser=1
5^	https://meet.google.com/imr-hkft-kwc?pli=1&authuser=1	https://meet.google.com/nom-gmwi-tqo?pli=1&authuser=1