

Alcune indicazioni per l'insegnante per l'avvio di una classe virtuale attraverso iorestoacasa.work

1. L'accesso alla piattaforma di videocomunicazione

Navigare sul sito <https://iorestoacasa.work/>, guardare la lista di "server" disponibili scegliendo con attenzione quelli con minor numero di utenti connessi.

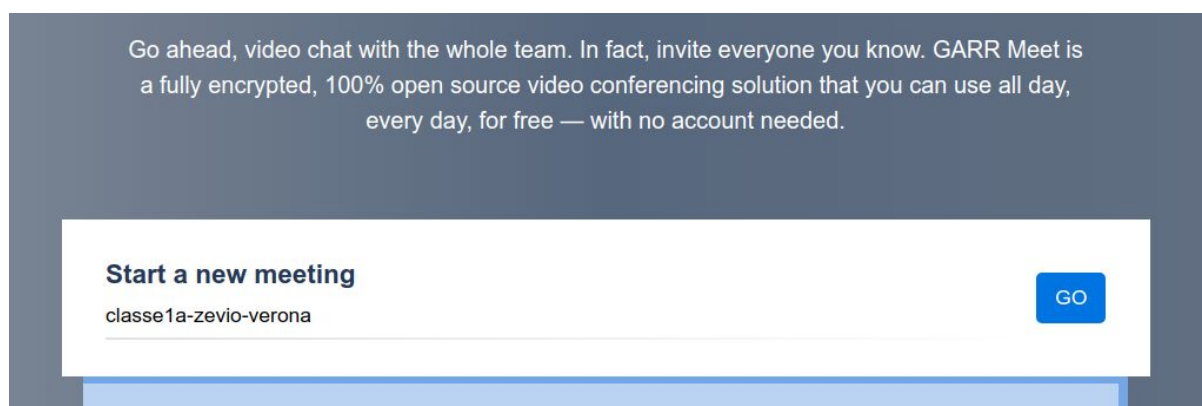
Cliccare sul server con meno utenti in quel momento privilegiando, possibilmente, quelli messi a disposizione dalle istituzioni (ne segnaliamo alcuni):

1. <https://open.meet.garr.it/>
2. <https://iorestoacasa.imaa.cnr.it/>
3. <https://jitsi2.linux.it/>
4. <https://befair1.iorestoacasa.work/>

Ipotizziamo di scegliere come server il n° 1 della lista: <https://open.meet.garr.it/>

2. Creazione di una stanza virtuale per la propria classe


Una volta caricato il servizio sul server prescelto verrà mostrata una pagina blu nella quale è possibile inserire il nome della stanza attraverso la quale si svolgerà il meeting.



Inserire un nome di fantasia che potrebbe essere ad esempio: **classe1a-zevio-verona**

Una volta fatto questo si aprirà una pagina dove ci verrà chiesto se permettere l'accesso alla webcam e al microfono (acconsentire è necessario per poter videocomunicare).


L'indirizzo da comunicare (via mail/Whatsapp/Telegram o come si ritiene opportuno) è

reperibile o nella barra dell'indirizzo o cliccando sull'icona  in basso a destra e sarà il seguente:

<https://open.meet.garr.it/classe1a-zevio-verona>

indirizzo del server / nome della classe

i ragazzi cliccano su questo link e accedono alla classe (anche da smartphone previa installazione dell'app Jitsi Meeting).

Attraverso l'icona  è possibile impostare una password per limitare l'accesso ai soli utenti desiderati (questa dovrà essere comunicata agli studenti in modalità analoghe a quelle dell'invio dell'indirizzo della stanza).

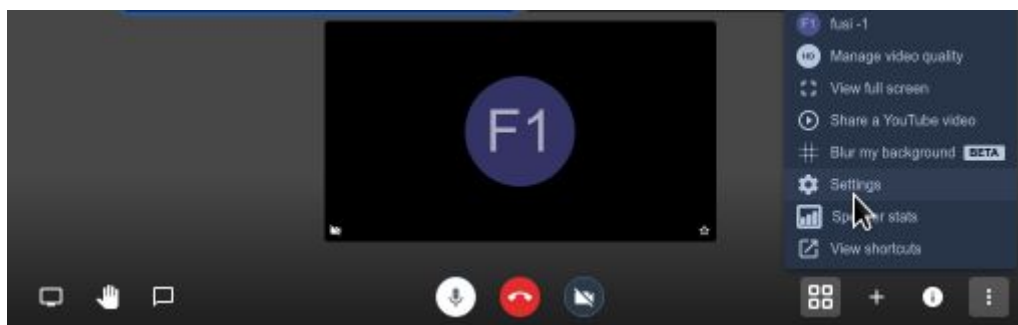
Password di esempio: **zevio-1a**

Per cui i ragazzi all'ora stabilita si connettono accedendo con il proprio browser all'indirizzo <https://open.meet.garr.it/classe1a-zevio-verona>

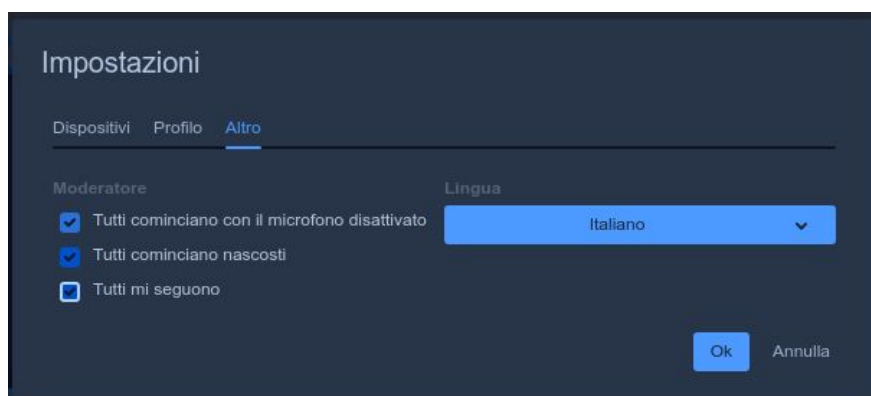
e all'avvio della classe virtuale scriveranno la password: **zevio-1a**

Questo può essere ripetuto anche per le volte successive.

3. Configurare la classe all'avvio



Per configurare la stanza dove si terrà la classe virtuale ricordarsi di:



1. impostare la password di accesso
2. impostare la lingua
3. impostare il nome del proprio utente
4. impostare le condizioni di accesso degli allievi (avvio con microfono spento e/o webcam spenta)
5. inviare materiali (soprattutto grandi file)
 - a. Framadrop: <https://framadrop.org/>
 - b. Firefox Send: <https://send.firefox.com/>
6. ricevere i materiali realizzati dagli studenti facendosi mandare via mail i link ai prodotti che avranno allegato o condiviso con gli strumenti indicati al punto 5

Suggerimenti per una buona qualità di una videolezione

- usare una cuffia e microfono altrimenti potrebbe crearsi echi che disturbano la comunicazione e permette a chi ci sta intorno di non dover ascoltare la lezione
- non usare la webcam per tutto il tempo ma solo quando è effettivamente necessaria
- definire delle regole e dire agli studenti di
 - tenere il microfono spento durante la lezione a meno che desiderino intervenire
 - usare la chat per gestire eventuali comunicazioni
 - essere disciplinati negli interventi – si parla uno alla volta
 - chiedere la parola attraverso l'icona a forma di mano in basso a sinistra

- preparate e aprite già i materiali che volete mostrare agli studenti attraverso la condivisione dello schermo (icona a forma di schermo in basso a sinistra).

Per altri suggerimenti organizzativi e metodologici puoi fare riferimento alle indicazioni fornite nell'hipervideo del [Progetto Tris](#) relative alla "classe ibrida".

Buona videolezione!!!

F. Fusillo - G. Caruso

23 Marzo 2020