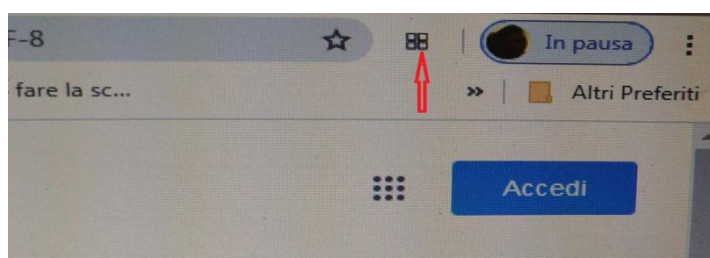


MEET GRID VIEW

Questa estensione di G-Suite, ci permette, nelle nostre stanze virtuali di Meet, di vedere tutti i partecipanti, in una volta sola. Vedremo, in una griglia, tutti gli utenti, che man mano entrano nella stanza virtuale e questa griglia si modificherà in automatico.



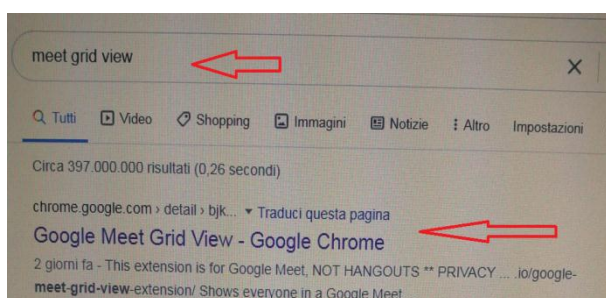
Come amministratore di g-suite, ho già inserito questa estensione sulla piattaforma, se gli utenti, che hanno account domizialucilla.edu.it, non lo vedono in automatico sul proprio browser,



devono procedere come spiego di seguito.

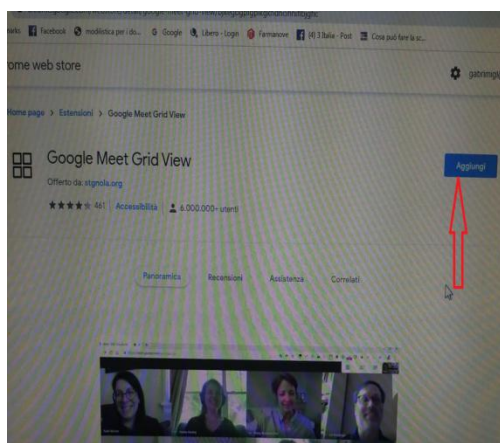
Una volta effettuato l'accesso con chrome, con le credenziali domizilucilla.edu.it, su google inserire la ricerca:

meet grid view (Vedi foto sotto)

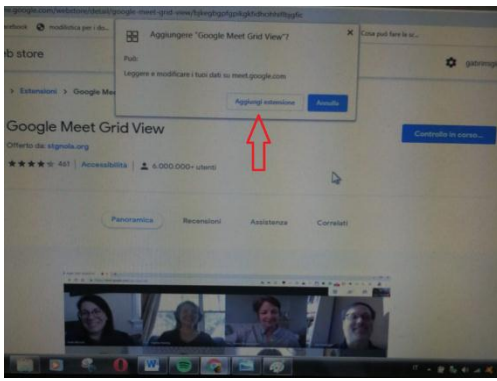


clickare su google Grig View – Google Chrome

Vi apparirà la seguente schermata:

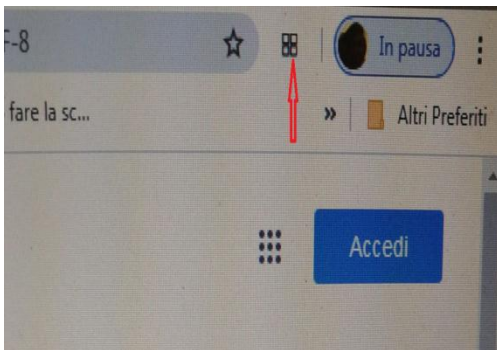


Cliccare su aggiungi e si aprirà una finestra in alto, sullo schermo:

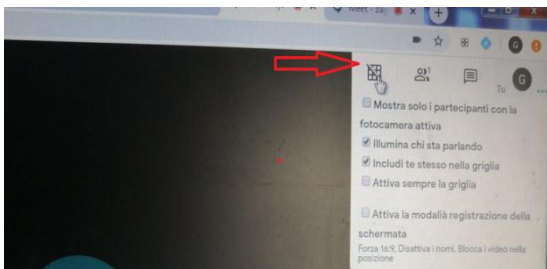


clickare su aggiungi estensione e attendere che si carichi.

In questo modo troverete sul vostro browser, l'iconcina di **MEET GRID VIEW**:

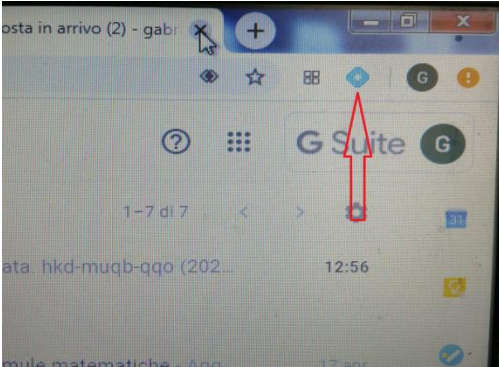


Ora, ogni volta che userete Meet, potete attivare questa estensione, che vi permetterà di vedere tutti i vostri alunni su un'unica schermata.



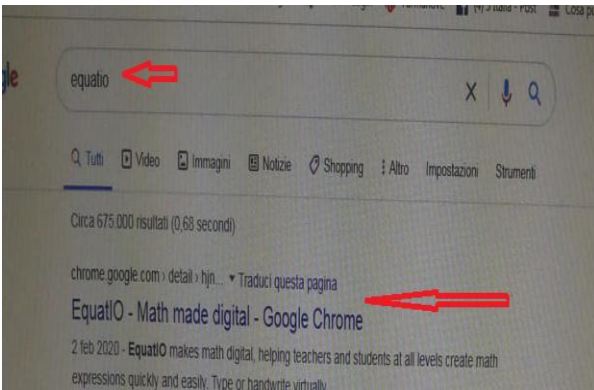
EQUATIO

Questa estensione della piattaforma G-Suite, servirà soprattutto ai docenti di matematica o a chi ha bisogno di scrivere delle formule, all'interno dei moduli. Anche questa applicazione dovrebbe essere visibile sul vostro browser, come nella foto sotto:

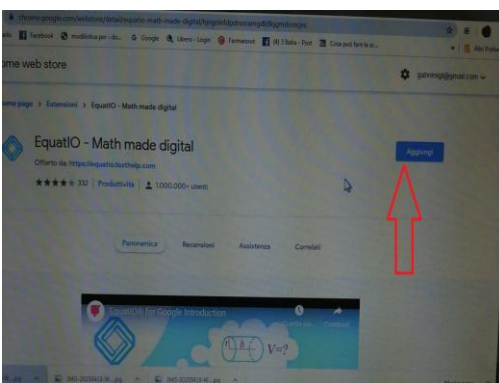


Anche in questo caso, se non dovesse apparire, procedete nel modo seguente:

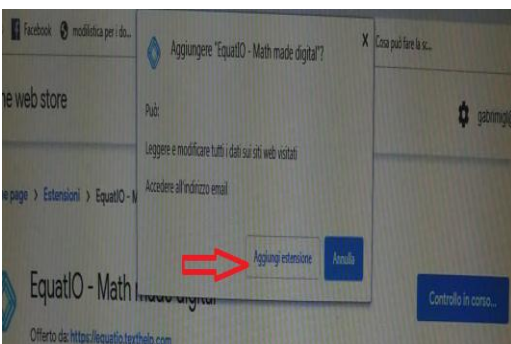
Una volta effettuato l'accesso con chrome, con le credenziali domizilucilla.edu.it, su google inserire la ricerca: equatio e poi cliccare su EquatIO – Math made digital – Google Chrome



Si aprirà la seguente schermata:



cliccare su aggiungi e in alto si aprirà un'ulteriore finestra



aggiungi estensione e attendere che si carichi

Per l'utilizzo di Equatio consiglio il seguente Tutorial di Youtube: <https://youtu.be/pPOBZEAYKbo>

Per qualsiasi chiarimento, puoi rivolgerti a

Prof.ssa Migliaccio Gabriella: gabrimigl@gmail.com

Prof. Solillo Angelo: angelosolillo@tiscali.it