

Newsletter n° 5 – Team Digitale 08/04/2020

Gent. Colleghi,

stanno per iniziare le vacanze di Pasqua e vogliamo salutarci con alcune informazioni e alcuni spunti emersi in queste ultime settimane di lezione a distanza:

- l'impressione del Team Digitale è che i Consigli di Classe si siano svolti regolarmente e soprattutto siano stati una valida occasione utile per rivederci e per confrontarci sul lavoro fin qui svolto.
- sono stati rielaborati i risultati del questionario somministrato a studenti e genitori rappresentanti nei consigli di classe. In allegato alla Newsletter la pubblicazione integrale dei risultati del sondaggio svoltosi nelle settimane scorse, rivolto ai rappresentanti degli studenti e dei genitori. Ci permettiamo di sottolineare alcuni aspetti positivi che emergono dal sondaggio, come il grande impegno percepito da genitori e studenti riguardo il grande lavoro svolto e la serietà dimostrata dalla nostra scuola, così come alcuni aspetti negativi, come il 44% di studenti che lamenta lezioni al pomeriggio e il 53% che ritiene notevole il carico di lavoro svolto. Da segnalare inoltre, tra le osservazioni, il ricorrente richiamo a mantenere la durata delle lezioni live nei 30 minuti, come indicato ripetutamente nelle scorse settimane.

Angolo del buon umore:

"Prof, si è mutata!" == il suo microfono è diventato muto

Alunno: Prof, non riesco a scrivere sul PDF!

Prof: No, devi scrivere sul docx che ti ho caricato

Alunno: Ma allora non può caricare anche il file?

Alunno: Prof, io non riesco più a entrare su Classroom

Prof: Perché?

Alunno: Un hacker mi ha resettato la password

--l'hacker probabilmente è l'amministratore di sistema Prof. Biagioli--

Alunno: Prof, il mio PC ha un virus

Prof: Digli di mettersi la mascherina e stare a distanza di sicurezza

Alunno: Prof. io non posso convertire un doc in PDF, come faccio?

Prof: utilizza il comando Esporta oppure Salva come modello/con nome...

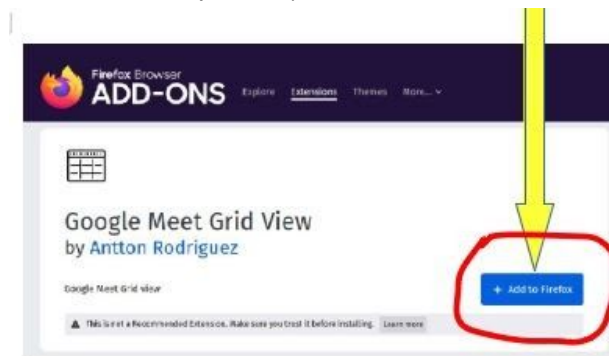
Risposta: il mio pc quei comandi non li ha!

<https://www.facebook.com/enricogalianoautore/videos/634421200673676/>



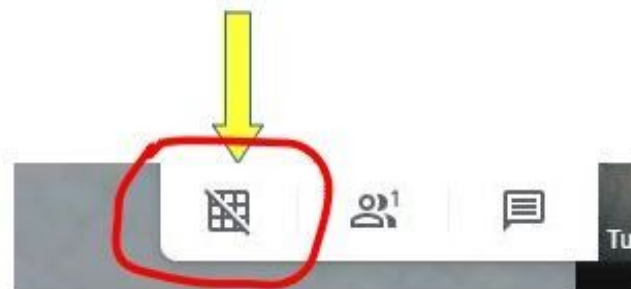
- Segnaliamo la pubblicazione della registrazione di un webinar dal titolo “**Emozioni al tempo del digitale**”, tenuto in data 7 aprile dalla Dott.ssa **Daniela Lucangeli**, professoressa ordinaria di Psicologia dell'educazione e dello sviluppo, Università di Padova: si tratta di un riferimento equilibrato in questi momenti “sclerotizzati” della vita scolastica. Ci sembra molto interessante la sua riflessione sull'importanza della scuola in questo momento e sulle implicazioni sulla conoscenza ed i suoi legami affettivi e relazionali. A breve sarà disponibile al seguente link <http://www.indire.it/la-rete-di-avanguardie-educative-a-supperto-dellemergenza-sanitaria/archivio-webinar/>
- Ricordiamo la possibilità di scaricare ed installare un'**estensione a Meet che permette di visualizzare durante le lezioni e le “verifiche” tutti gli studenti sullo schermo anziché solo 4 al massimo**: lo strumento, segnalato dal Prof. Paolo Giraudo, è **Meet Grid View**.
Ecco come installarlo:

Se si utilizza il browser Mozilla occorre installare l'add-on Meet Grid View (dal sito <https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/google-meet-grid-view/> è sufficiente cliccare su +Add to Firefox e diventa immediatamente disponibile):

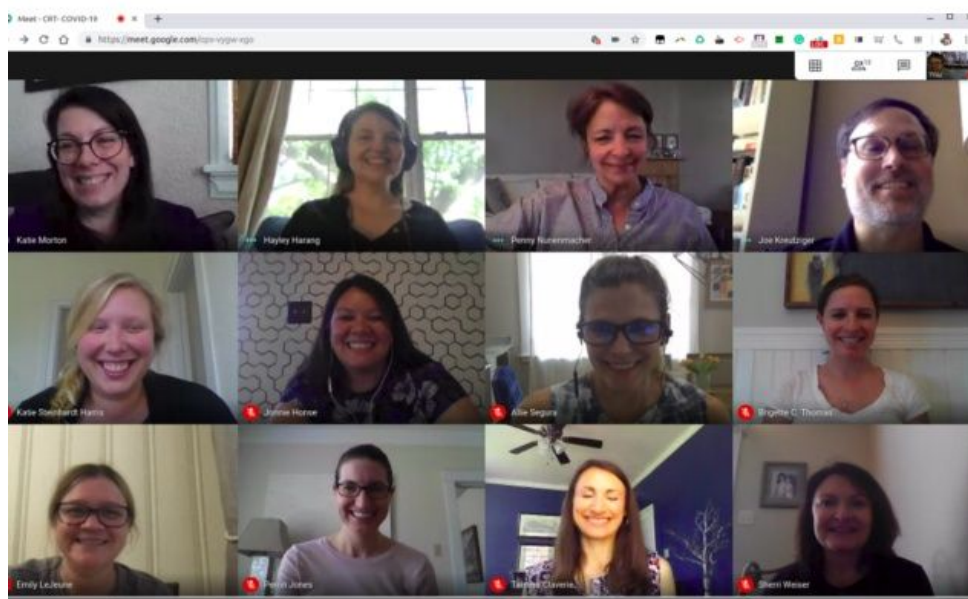


Se si utilizza il browser Chrome occorre installare l'applicazione Meet Grid View (dal sito <https://chrome.google.com/webstore/detail/google-meet-grid-view/bjkegbqpfqpiqkfidhjihiflbfqfic> è sufficiente cliccare su Installa in Google Chrome, dopo aver effettuato l'accesso con l'utente nome@liceocuneo.it e diventa immediatamente disponibile).

Con **Meet Grid View installato** , quando si accede a Meet per lezioni live, comparirà in alto a destra una nuova icona , accanto a quelle dei partecipanti e della chat:



Sarà sufficiente cliccare sul simbolo per attivare l'opzione... e questo il risultato:



- La prof.ssa Massa ha trovato l'estensione di **Chrome Equatio** per preparare test di matematica in Google moduli. Il prof. Oddenino l'ha testato per noi. Per l'utilizzo nei moduli Google, richiede una registrazione a livello di istituzione scolastica. Il software decodifica le formule scritte a mano o stampate e poi le inserisce nel modulo Google convertite automaticamente in immagini. L'estensione ha un programma simile da installare su PC che permette di scrivere la formula a mano o catturarla da una porzione dello schermo per poi convertirla in LaTeX, inserirla in Word o esportarla come immagine o audio. (limitazione che scade dopo 1 mese dall'installazione). Se i docenti di matematica, fisica e chimica fossero interessati possiamo procedere con la registrazione come scuola. A parere del prof. Oddenino è tra le migliori estensioni/programmi per la gestione delle formule matematiche provate.

VACANZE PASQUALI:

- Ricordiamo a **TUTTI** i docenti che è prevista l'interruzione delle attività didattiche a distanza **nel periodo dal 9 al 14 aprile 2020, come già previsto dal calendario scolastico regionale.**

LEZIONI SINCRONE:

- Ricordiamo ai docenti, che nella didattica a distanza è necessario trovare un giusto equilibrio tra la lezione in videoconferenza live (sincrona) e l'utilizzo di materiali in modalità asincrona. Per chi volesse approfondire consultare <https://www.ibo.org/globalassets/news-assets/coronavirus/online-learning-continuity-planning-en.pdf>

VALUTAZIONE:

- a seguito della circolare n.250 del DS rivolta ai docenti, che segue le note Ministeriali 279 (8/3/2020) e 388 (17/3/2020) si rende necessaria un'attività di valutazione.
- Come indicato nella circolare n.250, tutti noi docenti siamo invitati ad una riflessione sul significato e sul senso del nostro "valutare" in questo momento che stiamo vivendo e sulla distinzione tra valutazioni formative e sommative.
- Abbiamo predisposto una pagina web dedicata alla documentazione in merito alla valutazione a distanza che può esserci utile, sia per guidare la nostra riflessione, sia per fornire degli spunti pratici e tecnici su come operare
(<http://liceocuneo.it/personale/docenti/didattica-a-distanza/verifiche-e-e-valutazione-nella-dad/>)
- Ricordiamo che per la registrazione delle valutazioni NON dovrà essere utilizzato il tradizionale registro dei voti, ma il campo ANNOTAZIONE seguendo la seguente procedura:

Procedura da Registro Elettronico:

Da registro elettronico andare su VOTI procedere con + inserimento nuovo voto/annotazione, quando si apre il campo selezionare con il cursore in alto a sinistra Annotazione, selezionare quindi nel campo Annotazione (tendina di destra la voce "Nota MI -Valutazione formativa attività didattiche a distanza...") quindi inserire nel campo sottostante Note la valutazione formativa ed eventuali commenti.

Link al tutorial predisposto dalla prof.ssa Daperno

<http://liceocuneo.it/wp-content/uploads/Tutorial-inserimento-voti-da-Registro.pdf>

Procedura da Mastercom

Link al tutorial predisposto dalla prof.ssa Massa

<http://liceocuneo.it/wp-content/uploads/Tutorial-inserimento-voti-da-Mastercom-2.pdf>

NB: L'annotazione è visibile sul portale famiglia, ma non sul quaderno elettronico. E', pertanto, necessario comunicare agli studenti che le informazioni circa le valutazioni saranno fornite in questa modalità.

Per non dimenticarci:

- Le informazioni e gli aggiornamenti di natura tecnica e ad oggi anche didattica continuano ad essere documentati alla pagina **di supporto sul sito web**

(<http://liceocuneo.it/personale/docenti/didattica-a-distanza/>).

La pagina di supporto è raggiungibile dall'icona al di sotto di quella di GoogleClassroom. Si accede con la password **"rainbow"**.



- Ricordiamo che sono stati preparati **n°5 tutorial** dalla prof.ssa Guarnieri per la **preparazione di quiz/verifiche sulla piattaforma Moodle**
- Ricordiamo di **utilizzare Mastercom per compilare il registro** (compiti/materiali assegnati, lezioni effettuate), nella normale funzionalità argomenti/compiti. Ricordiamo che **NON** dobbiamo firmare le lezioni. Per quanto riguarda il calendario delle lezioni in modalità sincrona NON è necessario scriverlo sull'agenda in quanto già riportate su Calendar di Gmail di @liceocuneo.it

Un sincero augurio di Buona Pasqua a tutti voi dal

Team digitale del Liceo Scientifico-Classico "Peano-Pellico"