



PCTO[online]

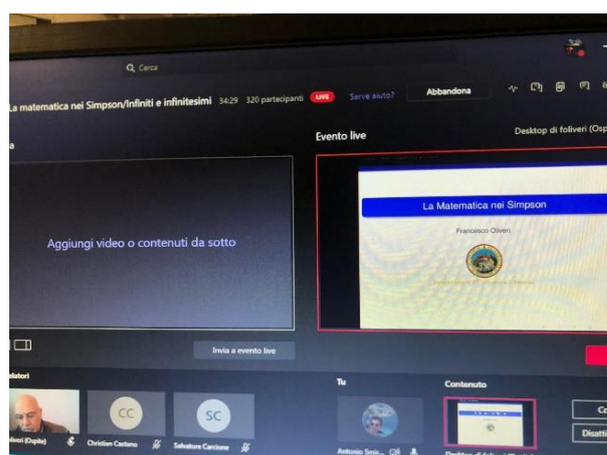
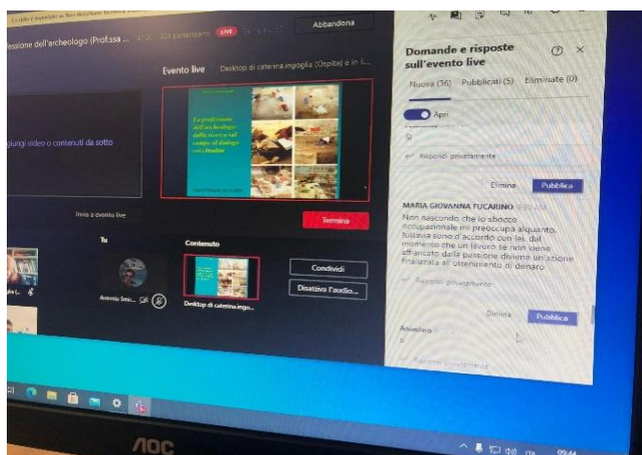
LICEO LUCIO PICCOLO CAPO D'ORLANDO

Start 30 novembre 2020.

Avviato ieri il ricco programma dedicato agli studenti del Liceo Lucio Piccolo per l'attuazione del progetto PCTO (ex alternanza scuola lavoro).

Una partecipazione massiccia sulla piattaforma online dedicata sia alla didattica quotidiana che alle molteplici attività e alle iniziative ora in corso finalizzate a favorire e potenziare le connessioni tra studio e lavoro, tra gli apprendimenti interni alla scuola e quelli esterni per favorire la diffusione di una mentalità aperta e flessibile, orientata alle innovazioni e all'interazione tra gli studenti e le realtà lavorative dentro e fuori del nostro territorio in un'ottica di miglioramento complessivo di sistema orientato a far acquisire le competenze fondamentali in un confronto efficace in una dimensione europea/internazionale.

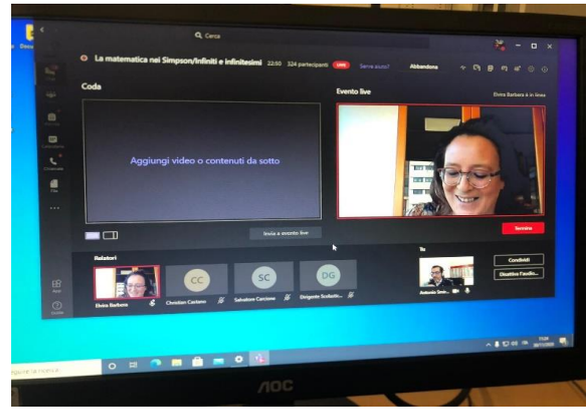
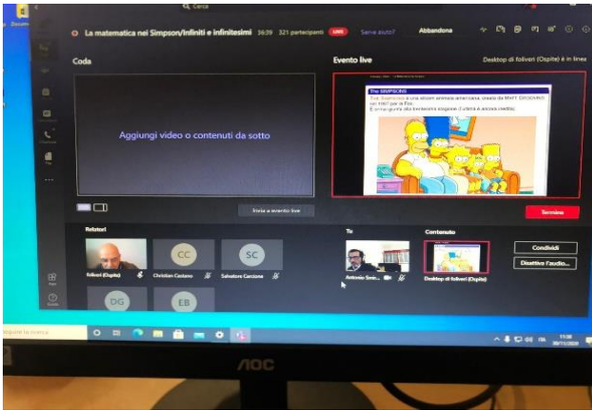
La prima giornata è stata vissuta con entusiasmo e interesse dai ragazzi del Piccolo che si sono visti proiettati negli eventi live per partecipare a seminari, interventi e corsi di formazione:



*Dall'affascinante presentazione della **professione dell'archeologo** a partire dalla ricerca sul campo alle prospettive future con la prof.ssa Caterina Ingoglia docente di Metodologia della ricerca archeologica presso il Dipartimento di Civiltà antiche e moderne dell'Università di Messina:*

“Bisogna seguire le proprie passioni e svolgere il lavoro che piace perché solo così si farà al meglio”.....

Come sintesi dei numerosi interventi dei ragazzi nella videochat rivolta al relatore.

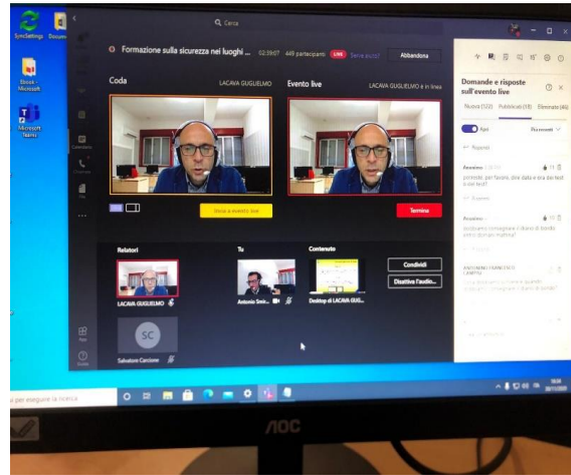
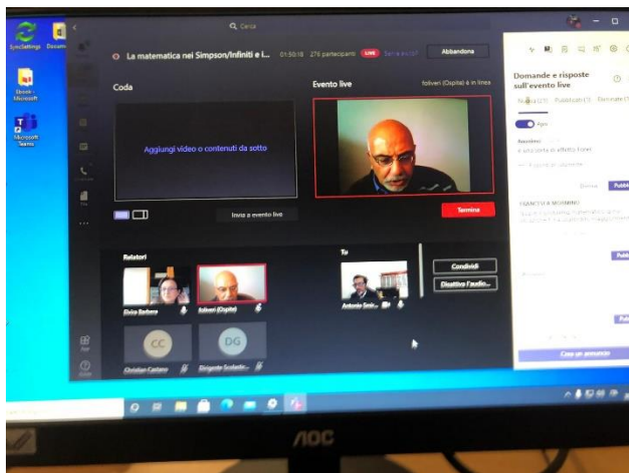


*Alla creatività scientifica con una divertente relazione sulla **matematica nei Simpson**. "È soltanto un cartone animato", dicono in tanti. Osservando però il mondo in giallo dei famosi protagonisti, non può sfuggire ad occhi attenti che alcune storie e alcuni personaggi raccontano uno scenario scientifico di tutto rispetto.*

.... E molta matematica, anche seria, fa spesso capolino.....

Tanti gli spunti offerti agli studenti dal prof. Francesco Oliveri insieme alla prof.ssa Elvira Barbera del dipartimento MIFT di Messina per riflettere sull'importanza delle discipline matematiche e scientifiche in genere come strumento efficacissimo per la risoluzione di problemi di realtà e perché no, come possibile sbocco per la scelta degli studi universitari

Gli studenti delle classi terze, sotto la guida dei loro tutor hanno fatto ricerca operativa in rete attraverso l'utilizzo della piattaforma promossa dal MIUR " educazionedigitale.it dedicato proprio ai percorsi PCTO su temi importanti quali l'energia e lo sviluppo sostenibile.



*Infine, nel pomeriggio il corso di formazione intensivo per tutti sulla **Sicurezza e valutazione dei rischi nei luoghi di lavoro e sulle misure di prevenzione e applicazione per la tutela della salute** con prof. Ing. Guglielmo Lacava.*

Un grande ringraziamento per la riuscita degli eventi a tutti i relatori, agli studenti che hanno seguito con attenzione e passione, ai docenti tutor per la loro preziosa collaborazione e al nostro Dirigente Scolastico, professoressa Margherita Giardina che ha fortemente voluto e sostenuto l'attuazione del programma che prosegue fino a giovedì con tantissimi momenti interessanti e piacevoli sorprese!!!

*Il referente del progetto PCTO
Antonio Smiriglia*