

*benvenuti al*  
***pomeriggio sui Licei Matematici***

**giovedì 1 ottobre dalle 16.00 alle 19.00**

organizzato dal *Comitato Scientifico del Seminario Nazionale*:

Claudio Bernardi, Roberto Capone, Maria Flavia Mammana,  
Giovanni Margiotta, Ornella Robutti, Enrico Rogora,  
Carlo Toffalori, Roberto Tortora, Francesco Saverio Tortoriello

con il supporto tecnico di Roberto Capone, Federica Ferretti,  
Alessandro Gambini  
e di Marta Saccoletto, Camilla Spagnolo, Sabrina Tiralongo

al posto del *Seminario Nazionale di Salerno* saranno proposti  
3-4 brevi *Convegni on line*, ciascuno da svolgersi in un pomeriggio  
seguiranno altri pomeriggi, con più contributi dalle sedi

questa sera, verso le 18, si svolgerà l'*assemblea* del *Gruppo UMI*  
ci sarà un intervento di benvenuto di Giorgio Ottaviani, a nome  
dell'UMI

ricordo che molte informazioni sono reperibili nel  
*sito* [www.liceomatematico.it/](http://www.liceomatematico.it/)  
curato da Davide Passaro

un commento generale

periodo difficile per tutti i licei matematici  
da varie sedi mi sono state riferite difficoltà

le scuole sono rimaste chiuse per circa 3 mesi  
e la riapertura nelle scorse settimane ha presentato e presenta  
innumerevoli problemi

è chiaro che se ci sono problemi per svolgere la didattica  
curricolare,  
è molto più difficile anche solo proporre attività extra

la mia risposta è stata:  
*si fa quel che si può*

*ad impossibilia nemo tenetur*

direi che il significato sia molto simile...

nei docenti sono diffusi sentimenti come stanchezza e rammarico, contrarietà per tante cose che non funzionano, purtroppo, in qualche caso può esserci un calo di entusiasmo

difficoltà oggettive per organizzare il liceo matematico:  
trovare spazi e orari per attività di laboratorio  
e anche per incontri fra docenti

avere docenti di potenziamento è ancora più difficile

*si fa quel che si può* è diverso da *non si fa nulla*  
*cerchiamo di fare quel che è possibile*

mantenere vivo il progetto, ricordare a docenti e studenti

laboratori on line

non è la stessa cosa, ma... meglio che rinunciare

rivedere attività svolte, chiedendo a studenti di presentarle a turno

progettare attività per il futuro

scambi di materiali

ci sono notizie incoraggianti, che testimoniano la vitalità del progetto:

- circa 100 adesioni al Gruppo UMI
- nuovi Licei dal 2020-21 (Roma, Firenze, Camerino, ...)
- probabilmente nuove sedi dall'anno prossimo (Ferrara, ...)
- Convegno di Camerino il 7 ottobre (controllare il sito!)
- la proposta di Ferdinando Arzarello può costituire uno stimolo

## **programma di oggi**

*(gli ultimi 5 minuti sono riservati per la discussione – domande via chat)*

### *tre interventi generali*

ore 16.15      **Ciro Ciliberto**  
*PENSARE PROIETTIVO*

ore 16.45      **Maria Eugenia D'Aquino**  
*SHORTLAB TEATRALMATEMATICI*

ore 17.15      **Roberto Natalini**  
*MA ALLA FINE COME SONO FATTI E A COSA SERVONO  
I MODELLI MATEMATICI PER LE EPIDEMIE?*

### *intervento dalla sede di Torino*

ore 17.45      Silvia Beltramino, Anna Serena Berardo, Sara Borlengo,  
Raffaella Caglio, Francesca Bernasconi, *TEOREMI IN LABORATORIO*

faranno da *chair*

Carlo Toffalori

Maria Flavia Mammana

ore 18.10      *prima Assemblea del nuovo Gruppo UMI*

la riunione è aperta a tutti, ma con diritto di parola e di voto solo per i membri del gruppo

ore 19.00      termine dei lavori