



Progetto per il rinnovamento del curriculum del Liceo Classico

Seminario di studi *Tre percorsi per il rinnovamento matematico-scientifico del Liceo classico*

23 novembre 2021
ore 14:30 - 18:30
Piattaforma digitale

14:30-15:00 **Registrazione dei partecipanti e assistenza on-line**

15:00-15:30 **Apertura dei lavori**

Franco Francavilla Dirigente Scolastico L.C. "M. D'Azeglio" - Torino

Tiziana Sallusti Dirigente Scolastico L.C. "T. Mamiani" - Roma

Saluti istituzionali

Maria Assunta Palermo Direttore Generale per gli ordinamenti scolastici,
la valutazione e l'internazionalizzazione del sistema
nazionale di istruzione - MI

Elisa Colella Dirigente scolastica L.C. "M. Cutelli" - Catania
Coordinatrice della Rete Nazionale dei Licei Classici

15:30-16:30 **Relazioni
Riflessioni e considerazioni**

Coordina
Carla Guetti Coordinatrice del Progetto - MIDGOSVI

Intervengono
Anna Brancaccio Dirigente Ministero dell'Istruzione
**Il percorso di sperimentazione Liceo con potenziamento in biologia
e curvatura biomedica nell'ottica del rinnovamento del curriculum
del Liceo classico**

Annalisa Cusi Professore associato Dipartimento di Matematica "Guido Castelnuovo"
Sapienza Università di Roma
**Un percorso liceale per il potenziamento della Matematica:
il ruolo della metodologia laboratoriale e dell'interdisciplinarietà**

Marina Marchisio

Professore Ordinario di Matematiche Complementari Dipartimento
di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, Delegata del Rettore
per la Digital Education - Università di Torino
Le competenze STEM nel Liceo classico

16:30-17:30

**Contributi delle scuole sull'insegnamento delle STEM nel Liceo classico
Le buone pratiche: non con i giovani, ma dai giovani**

**Liceo Classico "Bernardino Telesio" - Cosenza
Dirigente Scolastico Antonio Iaconianni**

*Il percorso biomedico: nuove strategie didattiche per formare
i medici del futuro*

Prof.ssa Silvana Gallucci

**È previsto l'intervento degli studenti del L.C. "Bernardino Telesio"
Cosenza**

**Liceo "Tito Lucrezio Caro" - Roma
Dirigente Scolastica Anna Proietti**

Circularità ed armonia: esegesi geometrica della poesia medievale

Prof.ssa Erminia Izzo

**È previsto l'intervento degli studenti del L.C. "Tito Lucrezio Caro"
Roma**

**Educandato Statale "Agli Angeli" - Verona
Dirigente Scolastico Mario Giuseppe Bonini**

Lavorare nella Comunità del progetto Problem Posing and Solving

Prof. Tiziano Beltrame

**È previsto l'intervento degli studenti dell'Educandato Statale
"Agli Angeli" - Verona**

Ore 17:30

Intervento dei partecipanti in chat

Ore 18:30

Conclusione dei lavori

Cabina di Regia della Rete Nazionale dei Licei Classici

Maria Assunta Palermo, Anna Brancaccio, Michele Donatucci, Flaminia Giorda,
Carla Guetti, Teresa Pasciocco, Diana Saccardo, Elisa Colella, Franco Francavilla,
Maria Rosaria Rao, Tiziana Sallusti, Rosa Maria Grillo, Mariagiovanna Riitano.

Coordinamento del Progetto per il rinnovamento del curriculum del Liceo classico
MIDGOSVI - Carla Guetti e-mail: carla.guetti@istruzione.it

Scuola capofila della Rete Nazionale dei Licei Classici
Elisa Colella Liceo Classico "M. Cutelli" di Catania e-mail: rnlcutelli@gmail.com

Informazioni e contatti
Portale dei Licei Classici: <https://www.liceiclassici.unisa.it/>

Modalità di iscrizione e scadenza
La partecipazione al Seminario è gratuita e non prevede costi di iscrizione.

La partecipazione al Seminario rientra tra le attività per la formazione docente per un totale di
quattro ore.

Il Seminario prevede la partecipazione in **modalità a distanza** su Piattaforma digitale.
L'iscrizione va effettuata entro e non oltre il **22 novembre 2021** attraverso:
la **piattaforma SOFIA** Codice identificativo dell'iniziativa formativa **66628**;
oppure compilando il modulo online al seguente indirizzo:
<https://forms.gle/eFivaPKu5ktgz7Yq5>

Nei giorni successivi all'evento le/gli insegnanti regolarmente registrati al Seminario
secondo le modalità sopraindicate, riceveranno l'**attestato di partecipazione**.

Il collegamento per partecipare al Seminario avviene attraverso il seguente link:
<https://liceocutelli.webex.com/liceocutelli-it/j.php?MTID=m8961860c87ffe96a01740299f02ad143>

Ove si riscontrassero difficoltà si potrà procedere seguendo le indicazioni al seguente link:
<https://liceocutelli.webex.com>
inserendo le seguenti informazioni
Numero riunione: 2742 809 1625
Password: 2F3uYUm6RCJ

Non sono previste altre forme di iscrizione.