



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

**LICEO CLASSICO e SCIENTIFICO "A. VOLTA"**

Via Cesare Cantù 57 – 22100 Como Tel: 031.261498 – 031.2759100 Fax: 031.243066

Cod. Min. COPC020007 –C.F. 80018960130 - Cod. univ. fatt. elettronica UFQ50C

Sito Internet: [www.liceovoltacomо.gov.it](http://www.liceovoltacomо.gov.it)

email:[copc020007@istruzione.it](mailto:copc020007@istruzione.it) - [copc020007@pec.istruzione.it](mailto:copc020007@pec.istruzione.it)



Como, 22 ottobre 2018

Per la loro rilevanza tematica e le modalità di erogazione, si segnalano all'attenzione di tutti i docenti i seguenti corsi di formazione online gratuiti a cura del CREMIT, Centro di Ricerca sull'Educazione ai Media all'Informazione e alla Tecnologia di Milano.

**1. MOOC gratuito online "Peer & Media education"**

Il 29 Ottobre 2018 avrà inizio la terza edizione del MOOC (corso online gratuito) *Peer & Media Education*, rivolto agli operatori delle ASL, degli Enti locali, della Scuola e del Terzo Settore, che intendono ampliare le proprie competenze nell'ambito della prevenzione dei comportamenti a rischio nell'età giovanile entro una prospettiva caratterizzata dai nuovi framework della cultura digitale. Il MOOC è organizzato dal CREMIT, dall'Associazione Contorno Viola, DE.CI.DI e da ASL VCO, in collaborazione con ILAB e Formazione Permanente dell'Università Cattolica. Il percorso formativo intende interrogarsi sul **tema della prevenzione e dei nuovi linguaggi 2.0 in età adolescenziale**. Il corso nasce con il duplice obiettivo di rilanciare la prevenzione come strumento e investimento da cui non si può prescindere verso l'obiettivo della tutela e della promozione della salute dei giovani e degli adolescenti, ma anche di ripensare le stesse strategie preventive di fronte ai nuovi scenari di riferimento nell'universo giovanile segnati dall'innovazione dei media digitali e dei social network che non vanno considerati come meri strumenti di comunicazione o semplici ausili per la formazione, ma come veri e propri frames di ricodifica e risignificazione delle dinamiche relazionali e sociali indispensabili per interrogarsi sul senso assunto da concetti chiave quali: identità, cura, relazione, virtuale, piacere, limite e rischio.

**Le iscrizioni saranno aperte dall' 8 ottobre al 18 novembre**, mentre l'avvio del MOOC è previsto per il 29 ottobre.

Per maggiori informazioni e per procedere all'iscrizione, consultare il seguente link:

<http://www.cremit.it/mooc-peer-media-3-edizione/>

**2. MOOC gratuito online su "Cyberbullying"**

Il 29 ottobre 2018 prenderà il via la quarta edizione del MOOC (corso online gratuito) *Spettro di comportamenti di Cyberbullying*, rivolto a educatori, operatori sociali, insegnanti, studenti, genitori e a tutti gli interessati che desiderino approfondire il tema del cyberbullismo e della cyberstupidity. Il corso, realizzato in collaborazione con ILAB e Formazione Permanente dell'Università Cattolica, nasce dalle diverse competenze di DE.CI.DI. (Definirsi Cittadini Digitali), il gruppo di lavoro permanente su "educazione e cyberbullying" e il contributo della cooperativa sociale *Pepita Onlus*. L'obiettivo del MOOC è quello di studiare i comportamenti non conformi agiti da minori nell'ambito e attraverso i media digitali – in particolare nei social network – e, dall'altra, proporre percorsi concreti e tagli specifici di intervento di educazione con metodologie integrate.

**Le iscrizioni saranno aperte dall' 8 ottobre al 18 novembre**, mentre l'avvio del MOOC è previsto per il 29 ottobre.

Per maggiori informazioni e per procedere all'iscrizione, consultare il seguente link:

<http://www.cremit.it/mooc-cyberbullying-4-edizione/>

Ringraziando per l'attenzione,

Il Referente della Commissione Aggiornamento  
Prof. Ermanno Vita



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

**LICEO CLASSICO e SCIENTIFICO "A. VOLTA"**

Via Cesare Cantù 57 – 22100 Como Tel: 031.261498 – 031.2759100 Fax: 031.243066

Cod. Min. COPC020007 – C.F. 80018960130 - Cod. univ. fatt. elettronica UFQ50C

Sito Internet: [www.liceovoltacomо.gov.it](http://www.liceovoltacomо.gov.it)

email: [copc020007@istruzione.it](mailto:copc020007@istruzione.it) - [copc020007@pec.istruzione.it](mailto:copc020007@pec.istruzione.it)



Como, 22 ottobre 2018

Per la rilevanza tematica e le modalità di erogazione, si segnala all'attenzione di tutti i docenti il ciclo di seminari in presenza organizzato dalle Scuole Polo per l'Inclusione degli Ambiti 11 e 12, in collaborazione con l'Ufficio Scolastico di Como. Il corso, destinato in primo luogo ai docenti dei consigli di classe coinvolti nella sperimentazione di didattica inclusiva, ma aperto a tutti i docenti interessati, è articolato in un incontro sulla differenziazione nella didattica per l'Inclusione e in tre incontri per area disciplinare (lingua italiana, lingue straniere e matematica). Iscrizione possibile al link [goo.gl/kwRgKs](http://goo.gl/kwRgKs)

## Didattica inclusiva nella scuola secondaria di secondo grado

Ciclo di seminari organizzato  
dalle Scuole-Polo per l'Inclusione degli Ambiti 11 e 12  
in collaborazione con l'Ufficio Scolastico di Como.

### Calendario

**Mercoledì 24 ottobre**  
Marzia Bizzarro

Spunti didattici per la lingua italiana

**Lunedì 5 novembre**

Antonella Pesce (Gruppo DEAL)

Spunti didattici per le lingue straniere

**Martedì 13 novembre**

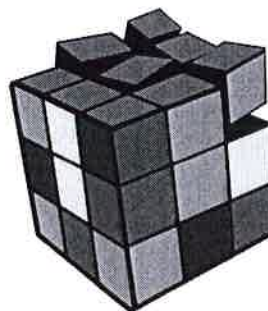
Giovanni Zampieri CEDISMA

La differenziazione della didattica per l'Inclusione

**Giovedì 15 novembre**

Mario Perona

Spunti didattici per la matematica



Gli incontri si svolgeranno presso l'Aula 59 (primo piano)  
dell'I.S.I.S. "Paolo Carcano" via Castelnuovo 5 - Como  
dalle ore 15 alle ore 18.

Gli incontri sono rivolti in particolare ai docenti della scuola secondaria di secondo grado.

Per partecipare è necessario iscriversi entro il 22 ottobre compilando il form presente al link [goo.gl/kwRgKs](http://goo.gl/kwRgKs)



Sistema Socio Sanitario

Regione  
Lombardia

ASST Lariana

[www.asst-lariana.it](http://www.asst-lariana.it)

Ringraziando per l'attenzione,

Il Referente della Commissione Aggiornamento

Prof. Ermanno Vita