

IL PROTOCOLLO DI INTESA FINALIZZATO ALLO SVILUPPO E AL CONSOLIDAMENTO IN AMBITO SCOLASTICO DI BUONE PRASSI PER LA PREVENZIONE E IL CONTRASTO DEI FENOMENI LEGATI ALLE DIVERSE FORME DI DIPENDENZA (DPR. 309/90), A BULLISMO E CYBERBULLISMO (L. 29 MAGGIO 2017, N. 71), ALLE ALTRE FORME DI DISAGIO SOCIALE MINORILE E PER LA PROMOZIONE DELLA LEGALITÀ (L. R. 24 GIUGNO 2015, N. 17)”, DI CUI ALLA DGR XI / 6761 DEL 25/07/2022

WEBINAR DI PRESENTAZIONE

Lunedì 6 marzo 2023

ore 15.00 – 17.00

PROGRAMMA

15.00 Saluti introduttivi, obiettivi del webinar e presentazione dei contenuti e obiettivi del Protocollo

- Marco Bussetti – Dirigente Ufficio V – USR Lombardia
- Corrado Celata – UO Prevenzione – DG Welfare
- Sabrina Pane – Prefettura di Milano

15.30 *Lectio magistralis* “Effetti di droghe e alcol sul cervello” - Prof. Giulio Maira

16.00 Insieme per supportare le funzioni preventive della Scuola e degli Enti di formazione professionale: gli impegni dei diversi Attori coinvolti nel Protocollo.

Introduce e modera: Corrado Celata

Intervengono:

- Clara Sabatini - DG Famiglia, Solidarietà sociale, Disabilità e Pari Opportunità
- Paola Sacchi – DG Welfare – UO Rete Territoriale
- Valeria Marziali - DG Formazione e lavoro
- Cinzia Cipollini, Marina Colombo - DG Istruzione, Università, Ricerca, Innovazione e Semplificazione
- Gabriella Volpi, Maristella De Pascalis - DG Sicurezza
- Serena Renda, Paolo Cottini – DG Sviluppo Città Metropolitana, Giovani e Comunicazione
- Anna Perillo – Prefettura di Milano
- Marianna Sala, Claudia Perin - Comitato Regionale per le Comunicazioni della Lombardia

16.30 Gli esiti della ricerca “I giovani e l'utilizzo delle nuove tecnologie” - Marianna Sala, Presidente del CoReCom Lombardia

16.50 Chiusura lavori: USR – DG Welfare, Regione Lombardia – Prefettura di Milano

**Il Webinar si svolgerà utilizzando la piattaforma Webex.
Per iscriversi e ottenere il collegamento è necessario compilare
entro il 3 marzo – il form al seguente link
<https://forms.office.com/e/C87TfChUzD>**

In collaborazione con

