

RIPENSARE LA DISABILITÀ A SCUOLA

CONOSCERE I PROBLEMI PER RICONOSCERLI E INTERVENIRE

Castello Mediceo - Melegnano (MI)

 **29 marzo 2025**

 **Ore 9:00 - 13:00**

INGRESSO LIBERO fino ad esaurimento posti

 **ORE 9:00** **ACCOGLIENZA E REGISTRAZIONE**

 **ORE 9:15** **SALUTI ISTITUZIONALI**
Guido Bertolaso, Assessore al Welfare Regione Lombardia
Vito Bellomo, Sindaco di Melegnano e Amministrazione comunale

 **ORE 9:30** **DISABILITÀ A SCUOLA: IL DIFFICILE CRINALE DELL'INCLUSIONE**
1a Riflessione - Suor Anna Monia Alfieri esperta di politiche scolastiche

 **ORE 9:50** **"O ANCHE NO" DA VICINO NESSUNO È NORMALE. COMUNICARE EFFICACEMENTE LA DISABILITÀ**
2a Riflessione - Paola Severini Melograni giornalista RAI

 **ORE 10:10** **RAPPORTI TRA DISABILITÀ E ASSESSORATO ALLA DISABILITÀ**
3a Riflessione - Elena Lucchini, Assessore alla Disabilità Regione Lombardia

 **ORE 10:30** **DISABILITÀ E POLITICA**
4a Riflessione - Valentina Aprea, esperta politiche della formazione e del lavoro

 **ORE 10:50** **L'ASSISTENTE EDUCATIVO NEGLI ACCORDI DI PROGRAMMA REGIONALI**
5a Riflessione - Giuseppe Bonelli, dirigente ufficio V USR Lombardia

 **ORE 11:10** **INTERVALLO**

 **ORE 11:25** **I DIRITTI DEGLI ALUNNI E GLI STUDENTI DISABILI**
6a Riflessione - Maria Cristina Alemanno, avvocatessa ANMIC Milano

 **ORE 11:40** **IPOTESI DI PIANO FORMATIVO ASACOM REGIONE LOMBARDIA**
7a Riflessione - Maria Teresa Golfari, Rettore Centro Scolastico Giovanni Paolo II

 **ORE 11:55** **STRATEGIE DIDATTICHE PER LA DISABILITÀ**
8a Riflessione - Ornella Valerio, Presidente AIMC Lombardia

 **ORE 12:10** **ANMIC E FAND: UNA COLLABORAZIONE PROFICUA CON REGIONE LOMBARDIA**
9a Riflessione - Angelo Achilli, ANMIC/FAND Lombardia

 **ORE 12:25** **FORMAZIONE PROFESSIONALE E DIRITTI DEL LAVORO DELLE PERSONE DISABILI**
10a Riflessione - Giovanni Manzoni, Presidente ANMIC Bergamo

 **ORE 12:40** **INTERVENTI DEI PARTECIPANTI E CONCLUSIONI**

 **Moderatore: Gerardo Moretti (ANMIC Sondrio)**

 **Coordinamento scientifico: Paolo Colli (ANMIC e FAND Lombardia)**