



i bambini al centro

Convegno

Famiglia, comunità sociale, istituzioni: verso percorsi di corresponsabilità
alla luce delle Linee di indirizzo nazionali "L' intervento con bambini e famiglie in situazione di vulnerabilità"

7 Novembre 2019

Bormio, Via Confinale 10

Auditorium, Istituto Istruzione Superiore "Alberti"

Partecipazione gratuita, previa iscrizione

9.00 - 9.30
9.30 - 10.00

Accoglienza e registrazione dei partecipanti
Saluti Istituzionali

Ministero Politiche Sociali, Assessori regionali, Direttore ATS Montagna,
Dirigente Ambito Territoriale di Sondrio e Cremona
Presidente Assemblea Sindaci

10.00 - 10.30

Presentazione delle Linee di indirizzo

Paola Milani, Professore Ordinario Università degli Studi di Padova

10.30 - 13.00

Tavola rotonda: I bambini al centro tra opportunità e criticità

Moderatore, Paola Milani

Il contesto locale:

Luca Verri, Responsabile Ufficio di Piano di Sondrio

Antonino Zagari, Direttore Socio Sanitario ASST Valtellina e Alto Lario

Rosetta Gagliardo, Direttore Socio Sanitario ATS Montagna

Massimo Bevilacqua, Direttore Consorzio Sol.Co.Sondrio

Il sistema giudiziario:

Maria Carla Gatto, Presidente del Tribunale per i Minorenni di Milano

I servizi per la tutela dei minori:

Silvia Zandrini, Responsabile Settore servizi Minori, Famiglia,
Territorialità Comune di Milano

La scuola:

Maria Grazia Carnazzola, già Dirigente Scolastico

I servizi socio sanitari:

Giovanni Claudio Rozzoni, Dirigente Unità Organizzativa Rete Territoriale
Direzione Generale Welfare Regione Lombardia

Conclusioni

13.00 - 14.00

Pausa pranzo

14.00 - 16.30

Workshop paralleli:

Partecipazione della famiglia, Équipe multidisciplinare,
Vicinanza solidale e scuola, Gruppi di sostegno e interventi educativi

16.30 - 17.00

Plenaria e conclusioni: *Andrea Petrella*, Gruppo scientifico P.I.P.P.I.

E' stato richiesto il riconoscimento dei crediti per assistenti sociali, educatori, medici, infermieri, ostetriche e psicologi

INFO: tel 0342/912331

 @IBambiniAlCentro

info@ibambinialcontro.it