



**RETI DI AMBITO E DI SCOPO
AUTOMATISMO O SCELTA?
Reti e ragnatele: cambio di
paradigma e criticità**

c/o

IIS CREMONA

Viale Marche, 73, 20159 Milano

- **Metro:** MM3 - Zara, MM5 - Zara
- **Tram:** linee 4, 5, 7, 11 e 3
- **Passante FS:** fermata Lancetti)

MILANO

INVITO

Il seminario è gratuito ed a numero chiuso

**E' necessario confermare la propria partecipazione
compilando la scheda allegata**

**La scheda va inviata entro
martedì 14 febbraio 2017**

a:

- E_mail: proteolombardia@gmail.com;
- E_mail: raffaele.ciuffreda@cgil.lombardia.it

CONVEGNO regionale DIRIGENTI SCOLASTICI

**18 febbraio 2017
Ore 9,00-13,30**

Ore 9.00 - Accoglienza e registrazione
partecipanti

Ore 9.30 APERTURA DEI LAVORI

Presiede Antonio Bettoni

Presidente Proteo Fare Sapere Lombardia

Apertura lavori e saluti:

- Tobia SERTORI segretario generale FLC
CGIL Lombardia

Intervengono

"Reti di ambito e reti di scopo in Lombardia a che
punto siamo?"

Raffaele CIUFFREDA, *Responsabile struttura di
comparto Dirigenti scolastici Lombardia*

"Gli accordi di rete: natura giuridica e modalità
realizzative"

Anna ARMONE, *Funzionario della Presidenza
del Consiglio dei Ministri esperta di diritto
amministrativo*

"Reti di ambito/scopo ed associazioni di scuole
autonome: convergenze e criticità"

Maria Peracchi, *Presidente FAISAL (Federazione
delle associazioni di scuole autonome della
Lombardia)*

Interventi e contributi dei partecipanti

Coordina Antonio Bettoni

CONCLUSIONI: la posizione della flc cgil

*Gianni CARLINI, Coordinatore nazionale SdC
Nazionale Dirigenti scolastici della FLC CGIL*

Sarà rilasciato attestato di partecipazione

L'iniziativa essendo organizzata da soggetto qualificato per l'aggiornamento (DM 08.06.2005) è automaticamente autorizzata come formazione e aggiornamento dei Dirigenti Scolastici ai sensi dell'art. 21 CCNL 11/4/2006 Area V e dispone dell'autorizzazione alla partecipazione in orario di servizio. La partecipazione all'iniziativa rientra tra le assenze retribuite (art. 22 CCNL area V dell'11/04/06).