

FLC CGIL

federazione
lavoratori
della conoscenza

Scuola Università e AFAM Ricerca

LICEO SCIENZE UMANE
"BELLINI"

04 SET 2017

Prot. N.

4299/02-10

Al Dirigente scolastico
E per il Suo tramite Alla RSU d'Istituto
All'Albo sindacale - anche on line
LORO SEDE

Assemblea RSU e Delegati Scuola FLC CGIL del Piemonte

Contratto di lavoro e salario dignitoso

Dopo il Seminario rivolto ai DS il 29 agosto, continua l'impegno della FLC CGIL Piemonte promuovendo un nuovo incontro rivolto ai delegati RSU che si svolgerà

venerdì 8 settembre dalle ore 10 alle ore 14

**presso CGIL Camera del Lavoro di Torino, via
Pedrotti 5.**

La FLC CGIL Novara Vco organizzerà un servizio minibus per consentire ai tutti i delegati di partecipare.

Cordiali saluti

Novara, 04/09/2017 Luigi Nunziata



**FLC CGIL
Piemonte**

federazione lavoratori della conoscenza
SCUOLA, FORMAZIONE, UNIVERSITÀ, RICERCA, AFAM

Assemblea RSU e Delegati Scuola FLC CGIL del Piemonte *Contratto di lavoro e salario dignitoso*

La FLC CGIL Piemonte insieme con le strutture provinciali del Piemonte, Flc Cgil Alessandria, Flc Cgil Asti, Flc Cgil Biella, Flc Cgil Cuneo, Flc Cgil Novara Vco, Flc Cgil Torino, Flc Cgil Vercelli, organizza un'assemblea a carattere seminariale rivolta alle RSU e ai Delegati del Comparto scuola sul tema del salario in vista del rinnovo del contratto collettivo nazionale.

Nel corso dell'incontro saranno affrontati i seguenti aspetti:

- i. Analisi della deprivazione salariale avvenuta in questi anni
- ii. Ricadute sul sistema pensionistico e TFR/TFS
- iii. Analisi comparativa degli andamenti delle retribuzioni in Europa
- iv. Possibili scenari a partire dall'accordo del 30 novembre 2016

**L'incontro si svolgerà venerdì 8 settembre dalle ore 10 alle ore 14
presso CGIL Camera del Lavoro di Torino, via Pedrotti 5.**

A nome della Segreteria e dei Segretari provinciali rivolgo l'invito a partecipare e a contribuire a un percorso allargato e condiviso del rinnovo contrattuale.

Un caro saluto

Igor Piotto
Segr. Gen. FLC CGIL Piemonte