



LOMBARDIA

ASSEMBLEA/ATTIVO UNITARIO REGIONI DEL NORD per la Crescita e Sviluppo del Paese

**Lunedì 26 Novembre 2018 - ore 10.00
SESTO SAN GIOVANNI (MI)**

presso "Grand Hotel Barone di Sassj"

*Al via la campagna promossa dalle confederazioni sui contenuti della manovra economica.
Le federazioni di categoria FLC CGIL, CISL FSUR e UIL Scuola RUA
incontrano delegati e RSU in tre assemblee evento a Bari, Roma e Milano.*

Gli esecutivi unitari di CGIL, CISL e UIL hanno dato il via a una **campagna di presentazione e confronto** con le lavoratrici e i lavoratori sulle proposte, contenute in un corposo documento, con le quali le Confederazioni chiedono l'apertura di un confronto col Governo sui contenuti della manovra economica.

A **Sesto San Giovanni (Mi)** si terrà l'assemblea/attivo unitario organizzata/o da **FLC Cgil, Cisl Fsur, Uil scuola Rua per le regioni del Nord Italia**: Lombardia, Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Piemonte, Trentino Alto Adige, Valle d'Aosta, Veneto.

Interverranno:

Francesco Sinopoli: Segretario generale FLC CGIL

Lena Gissi: Segretaria generale CISL FSUR

Pino Turi: Segretario generale UIL SCUOLA RUA.

Concluderà **Anna Maria Furlan**: Segretaria Generale CISL.

La piattaforma messa a punto dalle tre Confederazioni, evidenziando in apertura come il **superamento delle politiche di austerità** sia una delle richieste avanzate da tempo dai sindacati sia in ambito nazionale che europeo, rileva con preoccupazione come la manovra risulti *"carente di una visione del Paese e di un disegno strategico che sia capace di ricomporre e rilanciare le politiche pubbliche finalizzate allo sviluppo sostenibile e al lavoro"*.

Analisi e proposte sui principali temi di interesse comune, con particolare riferimento a Politiche attive del Lavoro, Previdenza/Assistenza, rilancio delle Infrastrutture, **sostegno all'istruzione e formazione, risorse per i contratti della PA ed efficienza dei servizi pubblici**

Milano, 19/11/2018

**FLC CGIL – CISL FSUR – UIL SCUOLA RUA
LOMBARDIA**