



Internazionale

Missione della Federazione Sindacale Mondiale a Lugansk 22-25 settembre

Solidarietà al popolo ed ai lavoratori contro l'aggressione imperialista e per un immediata soluzione di pace



Roma, 07/09/2015

FSM - COMUNICATO STAMPA

Missione della FSM a Lugansk

Una missione della Federazione Sindacale Mondiale (FSM) guidata da Paola Palmieri e Guido Lutrario, sarà a Lugansk – dal 22 al 25 Settembre per esprimere la solidarietà dei 92 milioni di lavoratori rappresentati dalla FSM in 126 Paesi. Solidarietà al popolo ed ai lavoratori contro l'aggressione imperialista.

La missione della FSM avrà incontri con la Federazione Sindacale della Repubblica popolare di Lugansk, a cui porterà la solidarietà internazionalista ed il sostegno internazionale delle organizzazioni sindacali di classe alla sua lotta, e darà il benvenuto ufficiale nella famiglia della FSM, a questa organizzazione affiliatasi recentemente, in accordo con la decisione del Consiglio Presidenziale della FSM tenutosi a Ginevra lo scorso Giugno 2015.

Attraverso dichiarazioni pubbliche , appelli, lettere di protesta e iniziative internazionali, la FSM ha espresso” la sua indignazione per i crimini e le barbarie neo fasciste in Ucraina “ed ha affermato chiaramente che: “ una grande parte di responsabilità dei crimini in Ucraina è da addebitare agli Usa, alla Nato e all’Unione Europea che supportano e assistono il Governo delle forze neo fasciste in Ucraina”.

La FSM denuncia il Governo reazionario in Ucraina che, con il sostegno del potere degli oligarchi , costringe il popolo ucraino ad enormi sofferenze.

La FSM denuncia le violazioni delle libertà politiche e democratiche come accade al Partito Comunista per le sue attività.

La FSM chiede una immediata soluzione di pace al conflitto militare.

La Segreteria della FSM

Atene 4 Settembre 2015

40, ZAN MOREAS STREET, ATHENS 11745 GREECE

TEL. (+30) 2109214417, (+30) 2109236700, FAX (+30) 210 9214517

www.wftucentral.org E-MAILS : info@wftucentral.org, international@wftucentral.org