

Σύσκεψη για τα προβλήματα των αστικών κέτρων

Στις 23 και 24 Ιανουαρίου 2008, έλαβε χώρα στη Ρώμη ευρεία συνδικαλιστική σύσκεψη για τα προβλήματα των αστικών κέντρων την οποία οργάνωσε η CGIL Ρώμης - Λάτσιο. Σκοπός της σύσκεψης ήταν η ενημέρωση των Σωματείων μελών της οργάνωσης και η διαμόρφωση θέσεων για την βελτίωση των συνθηκών διαβίωσης των εργαζομένων κατοίκων της Ρώμης. Στο πλαίσιο της σύσκεψης υπήρξε στρογγυλό τραπέζι με την συμμετοχή εκπροσώπων των συνδικάτων της Αθήνας (ΕΚΑ), της Μαδρίτης (CCOO, UGT) του Παρισιού (CGT), της Ρώμης (CGIL) και της Αυτοδιοίκησης. Το τραπέζι συντόνισε o Paolo Foschi από την Corriere della Sera.

Σχετικά με το θέμα της σύσκεψης

Οι οικονομικές και κοινωνικές αλλαγές των τελευταίων ετών θέτουν τα συνδικάτα προ νέων προκλήσεων. Η εργασία τεμαχίζεται το ίδιο και η οργάνωση της παραγωγής και οι μορφές των συμβάσεων, οι επιχειρήσεις αποκτούν νέες μορφές οργάνωσης, η κοινωνία που γίνεται όλο και πιο πολύπλοκη και άνιση με κοινωνικές περιθωριοποιήσεις που συνδέονται κυρίως με τα προβλήματα της επισφαλούς εργασίας, της κατοικίας, της μετανάστευσης κλπ. Συχνά οι απαντήσεις που οι κρατικοί φορείς δίνουν δεν μπορούν να εμποδίσουν την σταδιακή εξασθένιση της κοινωνικής προστασίας που μέχρι τώρα διέκρινε το «ευρωπαϊκό κοινωνικό μοντέλο». Οι μεγάλες αστικές περιοχές και ιδιαίτερως τα περίχωρα των Πρωτεουσών, είναι αυτά στα οποία τέτοια φαινόμενα είναι πιο έντονα. Σ' αυτό το πλαίσιο είναι ιδιαίτερα χρήσιμη η ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των εκπροσώπων των συνδικάτων των Ευρωπαϊκών Πρωτεουσών με στόχο την εμβάθυνση των ακολούθων κατευθύνσεων ανάλυσης:

1. Έκταση και φύση των κοινωνικών προβλημάτων των αστικών περιφερειών.
2. Τυπολογία και περιεχόμενο των δημόσιων πολιτικών που υιοθετούνται και κατανομή των θεσμικών αρμοδιοτήτων.
3. Ανάλυση των δράσεων διεκδίκησης από την μεριά των συνδικάτων σε σχέση και με άλλους κοινωνικούς φορείς και αξιολόγηση της αποτελεσματικότητάς τους.
4. Αξιολόγηση του συντονισμού μεταξύ των συνδικάτων των Πρωτεουσών και εντοπισμός θεμάτων για κοινή δράση.