

# COMITATO NAZIONALE 4 DICEMBRE

Ufficio stampa Andreina Albano 3483419402

Segreteria organizzativa: 0641609503 – 41609217

## Comunicato stampa

### **Centinaia di adesioni alla manifestazione del 4 dicembre a Roma in difesa della libertà e dei diritti dei migranti**

Sono ormai centinaia le adesioni che arrivano da associazioni, comitati locali, organizzazioni sindacali e politiche a sostegno della manifestazione nazionale "Libertà di movimento", promossa dal Comitato 4 dicembre, in difesa dei diritti e della libertà dei migranti.

Il 4 dicembre manifesteranno a Roma migliaia di persone sulla base di questi contenuti:

- Chiusura immediata di tutti i cpt;
- Abrogazione della legge Bossi-Fini, senza che si torni alla Turco-Napolitano e alla cultura che l'ha ispirata;
- La rottura netta del legame tra il permesso di soggiorno e il contratto di lavoro;
- Una legge in materia di asilo politico che tuteli realmente i richiedenti e i rifugiati;
- Cittadinanza di residenza e diritto di voto per tutti i migranti;
- Libertà di circolazione e regolarizzazione permanente per tutti i migranti residenti in Italia;
- Il rilascio e il rinnovo immediati di tutti i permessi e delle carte di soggiorno;
- Fermare tutte le espulsioni e gli accordi di riammissione.

Il corteo partirà alle ore 14 da Piazza della Repubblica, percorrerà Via Cavour, Via dei Fori Imperiali, per arrivare a Piazza Venezia.

Tra le tante iniziative a sostegno della mobilitazione, è stato lanciato nei giorni scorsi un appello alla partecipazione di intellettuali, esponenti del mondo della cultura, della ricerca e della comunicazione, che sta raccogliendo molte importanti adesioni.

Per dare la propria adesione alla manifestazione e per reperire tutte le informazioni sul corteo è possibile visitare il sito [www.comitato4dicembre.it](http://www.comitato4dicembre.it).

Sul sito è inoltre disponibile una lista di treni e pullman che raggiungeranno Roma il giorno della manifestazione e un elenco aggiornato di iniziative locali.

Roma, 26 novembre 2004