



con il contributo della Escola Secundaria Estrela Vermelha di Maputo, Mozambico

Il *Coordinamento Scientifico* ha il compito di indirizzare e convalidare il Progetto. Ne fanno parte:

- L. Formenti, docente di Psicopedagogia all'Università Milano Bicocca
- C. D'Addato, esperta di Comunicazione e ricercatrice allo IULM di Milano
- D. Gouthier, responsabile dell'Osservatorio Bambini e Adolescenti e Scienza della SISSA MediaLab di Trieste
- E. Miotto, coordinatore dei Laboratori del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" di Milano
- M. Fronte, giornalista scientifica di Focus
- L. Pinto, direttore di Ricerca e Sviluppo della Fondazione Tronchetti Provera

Il *Coordinamento Scientifico Operativo* propone e monitora il Progetto. E' formato da: Pinuccia Samek Lodovici, Grazia Bertini, Francesco Cigada, Emilia Franchini, Bruno Manelli e Marcello Sala.

rganizzazione

Su18

si organizza in specifiche funzioni per stabilire vincoli comuni ed efficaci.

L'*Associazione Rete di Scuole Scienza under 18* organizza e coordina il lavoro delle sedi. E' composto dai dirigenti delle Scuole Polo e dal Coordinatore scientifico. Presidente è Vanni Savazzi, dirigente dell'IC Bagnolo San Vito, Mantova.

Il *Consorzio Scuola e Scienza* è formato dall'Associazione Rete di Scuole Scienza under 18 e dall'Associazione Rinascita per il 2000. Si pone l'obiettivo di diffondere Su18 a livello nazionale. Presidente è il professor Luigi Berlinguer.

Le *Scuole Polo* si occupano della gestione amministrativa, della ricerca, della formazione, della documentazione e dei rapporti con le Università. Sono una per ogni sede della manifestazione:

- Ist. Sperimentale Rinascita A. Livi, Milano
- IC Bagnolo San Vito - MN
- IC G. Paccini di Sovico - MB
- ITIS G. Cardano di Pavia
- IIS I. Calvino di Rozzano - MI
- IIS A. Cesaris di Casalpusterlengo - LO
- IIS G. Perlasca di Idro - BS
- IIS De Ambrosis-Natta di Sestri Levante - GE
- IC Rossetti-Mazzini di Pescara
- ITI-LST T. Sarrocchi di Siena

Il coordinatore scientifico è Pietro Danise, docente dell'Istituto Sperimentale Rinascita-A.Livi di Milano.

