

Quaderno del Lionismo n. 61, giugno 2004  
Governatore Renato Palumbo

### **Tecnologia, innovazione e qualità della vita**

#### **SINTESI**

Nel manipolare le tecnologie non dobbiamo mai dimenticare che si può applicare tutto all'uomo, ma che esso è un essere con il suo vissuto e quindi diventa difficile fare scelte precise, dare in pratica il consiglio più idoneo.

#### **CONTRIBUTI**

- *Prolusione* – Luigi Frati, Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università “La Sapienza” di Roma;
- *Innovazione tecnologica nella prevenzione del rischio idrogeologico* – Lucio Ubertini, Docente di Gestioni delle Risorse Idriche presso l'Università “La Sapienza” di Roma;
- *Cellule staminali e potenziali terapie* – Angelo Vescovi, Docente di Biologia Cellulare presso l'Università di Milano;
- *Si può vivere sino a 130 anni* – Piergiuseppe Pelicci, Direttore della Ricerca dell'Istituto Oncologico Europeo di Milano;
- *A casa nello spazio: la stazione spaziale internazionale* – Roberto Battiston, Direttore di Sezione dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare dell'Università di Perugia;
- *Tecnologia e impatto psicologico* – Fabio Ferlazzo, Docente di Psicologia presso l'Università “La Sapienza” di Roma.

#### **TESTIMONIAL**

- Adolfo Puxeddu, Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università di Perugia;
- Domenico Di Virgilio, Deputato al Parlamento;
- Mahmoud Salem El Sheikh, Ordinario di Filologia presso l'Università del Cairo (Egitto);
- Padre Gonzalo MIRANDA, Direttore dell'Istituto di Bioetica presso l'Università “Regina Apostolorum” di Roma;
- Mario Manganaro, Docente di Malattie Infettive presso l'Università “La Sapienza” di Roma.