



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Università degli Studi di Palermo



Dai fondali marini al laboratorio di Biologia Molecolare

Quello che gli Uomini possono imparare dai Ricci di Mare

Filmato a cura di:

Maria Di Bernardo* Letizia Anello* Vincenzo Cavalieri#

dibernardo@ibim.cnr.it

anello@ibim.cnr.it

cavalieri@unipa.it

* Istituto di Biomedicina e Immunologia Molecolare A. Monroy Palermo – Consiglio Nazionale delle Ricerche www.ibim.cnr.it
Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo A. Monroy - Università degli Studi di Palermo <http://www.unipa.it/~dipbio/>

Direzione allestimento a cura di: **Valeria Patrizia Li Vigni**

“one can always enjoy life, with a small microscope and a few sea urchins”
(Jean Brachet, 1973)

“Sea urchin embryos were among the first eukaryotes in which regulation of gene expression was studied and still represent one of the main developing systems for which most of the literature has accumulated in the past and also in recent years”
(Giovanni Giudice 1999)



foto di Laura Zampardi by www.yaku.it per il CNR Palermo

“...lo studio dello sviluppo degli organismi è stato uno dei pilastri della storia dell'evoluzione...” (Alberto Monroy 1975)

“Quasi tutti noi abbiamo avuto incontri decisivi per la nostra vita: nel bene e nel male. Per quel che mi riguarda devo confessare che uno degli incontri più importanti e che ha infatti orientato la mia vita di ricercatore, è stato l'incontro col riccio di mare, anzi per la precisione con l'uovo di riccio di mare” (Alberto Monroy, 1985)

Riprese, montaggio, grafica e archivio fotografico: Cinzia Brai e Laura Zampardi www.yaku.it
Riprese e fotografie subacquee: Francesco Paolo Mancuso

Progetto co-finanziato dal Ministero dell'Istruzione Università e Ricerca scientifica MIUR Legge 10.1.2000 n.6 (DM 47954 a M.D.B.)