

Data: 08.12.2022 Pag.: 14
Size: 136 cm2 AVE: € .00
Tiratura:
Diffusione:
Lettori:



La «noce di mare» tra gli organismi esaminati

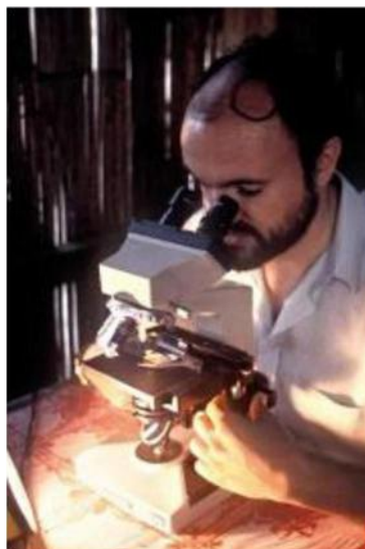
Al liceo laboratorio d'avanguardia per studi di livello universitario

E' quello di biotecnologie che si inaugura giovedì prossimo al Marconi: è dedicato a Carlo Urbani

PESARO

Il liceo acientifico, musicale e coreutico Marconi inaugura il prossimo giovedì 15 dicembre alle ore 12.00 il nuovo Laboratorio di biotecnologie. Si tratta, si legge in una nota della scuola, di un «laboratorio per lo studio delle scienze finanziato dalla Fondazione [DiaSorin](#) a seguito della vittoria del liceo al concorso scientifico "Mad For Science". Tale laboratorio, innovativo e all'avanguardia, con tecnologie che raramente si possono

trovare in una scuola, permetterà a studenti liceali di condurre percorsi di ricerca a livello universitario attraverso lo studio ecologico, biochimico e genetico della noce di mare *Mnemiopsis leidyi*. Il laboratorio viene dedicato a Carlo Urbani, medico e microbiologo italiano, primo ad identificare e classificare la Sars (Severe Acute Respiratory Syndrome, Sindrome Respiratoria Acuta Grave) o "polmonite atipica", di cui lui stesso è poi stato vittima. Il Dipartimento di Scienze ha ritenuto che tale laboratorio, nato in piena pandemia di Covid-19 non avesse migliore punto di riferimento in Carlo Urbani, nostro correghionale. Alle ore 12.00 il taglio del nastro: presenti anche gli ospiti dell'Associazione AICU e della Fondazione [Diasorin](#)».



Carlo Urbani, l'infettivologo ucciso dalla Sars che per primo identificò