



VANTO L'ingegnere Paolo Poggioli e l'assessore comunale Caterina Dellacasa alla presentazione della mostra

MIRANDOLA DA DOMANI AL CASTELLO

Biomedicale, ecco la mostra permanente

— MIRANDOLA —

ATTESA da decenni, sarà inaugurata domani alle 17, nell'Auditorium del Castello Pico, 'Mobimed' ovvero la mostra permanente del biomedicale mirandolese che sarà ospitata al piano terra del Castello. La mostra museo è una rassegna dei prodotti nati nella 'Silicon Valley' mirandolese dal '62, anno di fondazione del biomedicale ad opera del dottor Mario Veronesi, fino ai giorni nostri. Un interessante percorso tra i primi reni artificiali fino ai più sofisticati macchinari del terzo millennio esportati in tutto il mondo. L'organizzatore di Mobimed, l'ingegner Paolo Poggioli, consigliere di Consobiomed, ha potuto contare sulla collaborazione dei tanti imprenditori e al lavoro determinante dell'amministrazione comunale e della Fondazione Cassa di Risparmio di Mirandola. Alla cerimonia del taglio del nastro saranno presenti il sindaco Maino Benatti, il dottor Mario Veronesi, l'imprenditore e presidente Consobiomed Luciano Fecondini, il presidente della Fondazione Edmondo Trionfini, l'assessore regionale Gian Carlo Muzzarelli, il consigliere regionale Palma Costi.

In esposizione vere e proprie rarità, come appunto il primo rene artificiale di tipo Kiil, venduto dalla Dasco negli anni '60. Il materiale esposto è stato fornito dalle aziende Bellco, Sorin, Gambro, Covidien ... e da collezionisti privati. La mostra presenta una sezione contemporanea di aziende biomedicali (Bellco, Enki, Eurosets, Gambro, Lean, Medica, Rimos, Sorin) e una serie di pannelli di altre imprese (Assobiomedica, **Cermet**, Cna, Gammarad e Macosta) che mostrano la dinamica realtà del settore che sta passando immune dalla crisi economica. Non manca anche un tributo allo storico fondatore del biomedicale Mario Veronesi. La mostra è aperta il venerdì dalle 16 alle 19, il sabato e la domenica dalle 10 alle 13 e dalle 16 alle 19. Ingresso libero.

v. bru.

