

## **SORRENTO-VISITE GRATUITE AL CARDIOLAB IN PIAZZA LAURO**

Scritto da Nino Esposito

Sabato 15 Novembre 2008 06:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 15 Novembre 2008 06:39

---

Progetto “Cardiolab – Controlla il rischio prima che diventi allarme”, è il nome dell’iniziativa che permetterà in questi giorni a Sorrento, in Piazza Lauro, fino a 15 novembre, di effettuare visite mediche gratuite grazie alla presenza di un ambulatorio mobile presso il quale calcolare i rischi cardio-cerebrovascolari di ciascuno, evitando prenotazioni e lungaggini burocratiche varie. Nel corso di queste visite saranno misurati il tasso di colesterolo, il tasso di glicemia e la pressione sanguigna che, integrati con i dati relativi all’età, al peso e al sesso, permetteranno di calcolare il rischio cardio – cerebrovascolare e di suggerire, eventualmente, una visita più approfondita presso il proprio medico. Le malattie cardio – cerebrovascolari sono oggi la prima causa di decessi nel mondo occidentale (sono 4 milioni i morti ogni anno in Europa). Da questa riflessione è nato il “Progetto CardioLab, prevenzione cardio – cerebrovascolare: interventi sul territorio”. Malattie che costituiscono il più pesante fardello che minaccia la salute mondiale, in particolare nei paesi sviluppati. In Italia il numero assoluto di morti dovute a malattie cardio - cerebrovascolari negli ultimi vent’anni non è sensibilmente cambiato, mantenendosi intorno ai 250 mila decessi annui. L’iniziativa è stata presentata ieri al Municipio di Sorrento, alla presenza del sindaco Marco Fiorentino, al Direttore della Asl NA5 Gennaro D’Auria; del Primario dell’ Unità Operativa Complessa di Cardiologia (UTIC) degli Ospedali Riuniti della Penisola Sorrentina dottor Costantino Astarita, dal Presidente dell’ Associazione dei medici di Medicina Generale, dottor Francesco Cappiello, all’assessore alle Pari Opportunità del comune di Sorrento Maria Teresa de Angelis e alla dottoressa Lorenza Serena (Project Manager di Transferase - Sudler & Hennessey - Consulting & Public Relations).