

FOLLOW US



ENGLISH VERSION



Roma 10°C



28 GENNAIO 2015 | 15:17

HOME

IL PROGETTO

TOP NEWS

PODCAST

IN CITTA'

DA MILANO

MULTIMEDIA

CONTATTI



SCOPRI IL NUOVO E-COMMERCE DI POSTE ITALIANE.

Acquista online



L'INTERVENTO

ASCOLTA LA DIRETTA

del 28/01/2015 10:00

kiri te kanawa [soprano] - oh, sar?la pi?bella!...tu, tu, amore tu

"Cuore Sano", su 25 mila studenti il 27% ha anomalia in Ecg



Su 25.000 adolescenti del Lazio tra i 13 e i 19 anni, il 57%, pari a 14.577, è portatore di fattori di rischio cardiaco come familiarità, obesità e fumo, oltre ad anomalie per cui va tenuto sotto controllo. Non solo: il 27% presenta almeno un'anomalia nell'elettrocardiogramma. Sono i dati principali del primo screening cardiologico dedicato ai giovani, la campagna di prevenzione "Cuore Sano", promossa della Onlus «Il Cuore di Roma». A presentarli, ieri in Campidoglio alla presenza del sindaco Ignazio Marino, il Prof. Massimo Santini, Direttore del

Centro Studi Regionale per la Diagnosi e la Cura delle Aritmie Cardiache e fondatore della associazione. Uno studio sistematico in un'ampia popolazione in età scolare di oltre 25.000 adolescenti che non è mai stato effettuato prima in Italia e in Europa. Il Sindaco Ignazio Marino ha sottolineato l'importanza della ricerca, l'aiuto concreto dato dal volontariato alle Istituzioni e quanto sia fondamentale insegnare ai ragazzi a curare il proprio corpo in modo responsabile. Questo significa anche avere a cuore il proprio benessere futuro. Come i fattori di rischio (familiarità, obesità e fumo, - ndr) si traducano in rischio cardiovascolare a lungo termine è difficile dirlo, ma le proiezioni ad oggi possibili non sono favorevoli se non si interviene per indurre una modifica degli stili di vita e non si attiva un preventivo monitoraggio. Le proiezioni possibili ci dicono che oltre 160 dei 25.000 ragazzi esaminati oggi potrebbe avere un infarto entro il 2050. Queste stime sono conservative perché non prendono in considerazione altri fattori di rischio come familiarità, altre co-morbidità, futura ipertensione, diabete. Sicuramente però l'associazione con pre-esistenti anomalie ECG (riscontrate in quasi un terzo dei soggetti) non migliorerà il quadro futuro. Due casi importanti hanno particolarmente colpito il pubblico: durante lo screening nelle scuole infatti, si è scoperto che l'elettrocardiogramma di Marco e Luciana, due ragazzi di 15 e 16 anni apparentemente in ottima salute e forse solo un po' sovrappeso, evidenziava una grave patologia elettrica del cuore della quale ignoravano l'esistenza. Entrambi presentavano un blocco atrio-ventricolare completo congenito, che riduceva i battiti cardiaci ad una frequenza tra 35 e 40 battiti per minuto in condizioni di riposo e ancor meno durante il sonno. I ragazzi correvano il rischio di morire improvvisamente. Dopo gli opportuni accertamenti, entrambi hanno ricevuto l'impianto di un pacemaker bicamerale che ha consentito nuovamente al loro cuore di salire in frequenza anche fino a 150 battiti al minuto in caso di attività fisica, impedendo al cuore di rallentare al di sotto di un certo numero di battiti prefissati. (gc)

cerca nel sito...

CERCA

meteo



traffico



Resta sempre aggiornato!



TOP NEWS



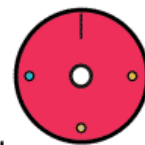
Roma: assemblea capitolina approva registro Unioni Civili



Domeniche a piedi, il 1° febbraio stop auto nella Fascia Verde



Premio Biagio Agnes 2015, annunciati i 12 vincitori



teatro orologio multisala off

>CAMPAGNA ABBONAMENTI

WHAT'S THE TIME?

stagione 2014 | 2015

Google +

ALTRE NOTIZIE DEL CANALE L'INTERVENTO

QUI & LA'