

INVITO ALLA STAMPA

APPUNTAMENTO PER DOMANI, GIOVEDÌ 3 MARZO 2011, ALLE ORE 10.30 PRESSO LA SALA DEL CARROCCIO DEL CAMPIDOGLIO. MODERA LA GIORNALISTA ALDA D'EUSANIO

CONFERENZA STAMPA DEL SONDAGGIO SWG "I ROMANI E IL PANICO", in collaborazione con l'Istituto di Neuroscienze Globale (ISNEG) diretto e fondato dal neuro scienziato Rosario Sorrentino.

SANTORI: "I ROMANI SONO I PIU' COLPITI DAGLI ATTACCHI DI PANICO"

"I dati riscontrati dal sondaggio SWG sugli attacchi di panico appaiono allarmanti ed evidenziano che i romani, in modo particolare le donne, sono i più colpiti da questo disturbo" – lo anticipa in una nota **Fabrizio Santori, Presidente della Commissione Sicurezza di Roma Capitale**, alla vigilia della conferenza stampa " I romani e il panico", che si terrà domani, alle 10.30, nella Sala del Carroccio in Campidoglio.

"Le donne maggiormente interessate da tale problema hanno un'età compresa tra i 25 e i 54 anni, trattasi per lo più di laureate e di persone con cultura medio-alta" - prosegue il **neuroscienziato Rosario Sorrentino, Direttore dell'ISNEG (Istituto di Neuroscienze Globale)**, esperto riconosciuto a livello internazionale di attacchi di panico, sceso in campo con Roma Capitale nella lotta a questa malattia sempre più invalidante.

Nella conferenza di presentazione del sondaggio saranno forniti sia i dati nazionali delle persone affette da attacchi di panico sia, in forma inedita, quelli che riguardano la città di Roma, oggetto del sondaggio "I Romani e il Panico", con la descrizione dei luoghi e degli identikit del cittadino romano che viene maggiormente colpito da questo disturbo che limita di fatto la libertà di movimento e di interazione sociale.

A moderare la conferenza, nell'ambito della quale verrà presentato anche il libro intitolato "PANICO", di Rosario Sorrentino e Cinzia Tani, sarà **la giornalista RAI e conduttrice televisiva Alda D'Eusanio**, che da sempre sostiene la battaglia per contrastare questa malattia emergente soprattutto tra i più giovani.

Roma, 2 marzo 2011