***52° Congresso Nazionale Società Italiana di Reumatologia***

***Rimini, 25-28 novembre 2015***

**NOTA STAMPA**

**Disabilità e malattie reumatiche**

*Giovanni Arioli al 52° Congresso della Società Italiana di Reumatologia: “un problema socio-economico”*

Rimini, 27 novembre 2015 – La disabilità nelle malattie reumatiche rappresenta un problema socio-economico non solo per la persona che ne è colpita, ma per l’intera società. Ad affermarlo, è stato il Professor Giovanni Arioli, Direttore della Struttura Complessa di Riabilitazione Specialistica e Reumatologia presso l’Azienda Ospedaliera Carlo Poma di Mantova, durante i lavori della 52° edizione del Congresso Nazionale della Società Italiana di Reumatologia, in corso in questi giorni a Rimini.

«Le patologie reumatiche, se non diagnosticate e trattate precocemente, possono portare a una serie di invalidità che impediscono all’individuo di svolgere le proprie attività nella vita quotidiana - ha spiegato Arioli - ». Si stima, infatti, che un individuo affetto da una malattia reumatica possa perdere fino a 12 ore a settimana di lavoro. «Questo dato porta a gravi conseguenze, non solo per il paziente, ma per l’intera società in cui vive» – ha affermato ancora l’esperto.

Uno dei problemi, che trasforma le malattie reumatiche in disabilità, è «la carenza di risorse economiche messe a disposizione dallo Stato per il loro trattamento. E, inoltre, per una loro gestione efficace, è necessario abbinare sempre la terapia farmacologica a un percorso riabilitativo adeguato. Questo approccio, che il Servizio sanitario nazionale dovrebbe garantire a tutti i pazienti, non può che portare risultati migliori, sia in termini di trattamento che di prevenzione delle invalidità» - ha concluso Arioli.

**Per ulteriori informazioni:**

**Value Relations Srl -**Tel. 02 204249.1

Maria Luisa Paleari – [ml.paleari@vrelations.it](mailto:ml.paleari@vrelations.it) - 331 6718518

Alessio Pappagallo – [a.pappagallo@vrelations.it](mailto:a.pappagallo@vrelations.it) - 339 5897483