

Il 5 maggio ad Isernia in piazza Giustino D'Uva si terrà, con inizio alle ore 10.30, una

## **A Isernia una gara non competitiva Nai al fianco della ricerca per sostenere chi soffre di malattia di Huntington**

corsa non competitiva di 5 chilometri (o, per chi lo preferisse, una passeggiata di un chilometro) aperta a tutti coloro che desiderano dedicare qualche ora al proprio benessere fisico e psicologico aiutando, al tempo stesso, chi soffre di Malattia di Huntington, una grave malattia rara neurodegenerativa, che affligge oggi circa 7.000 persone in Italia. L'iniziativa è promossa dall'associazione sportiva dilettantistica Nuova Atletica Isernia, da anni impegnata in iniziative sociali, per sostenere l'attività di ricerca della Lirh - Lega Italiana Ricerca Huntington e malattie correlate onlus. La Malattia di Huntington (anche detta Còrea, dal greco "danza") è una malattia rara neurodegenerativa, ereditaria, che colpisce prevalentemente il cervello e i muscoli. Si trasmette da uno dei genitori ai figli e compromette gravemente la coordinazione dei movimenti, le capacità cognitive e il controllo emotivo. La ricerca rappresenta l'unica speranza per una cura ed una pre-

impedire che il difetto genetico alteri il normale funzionamento delle cellule nervose. Negli ultimi anni notevoli passi avanti sono stati compiuti e la qualità di vita dei pazienti è sicuramente migliorata. Tuttavia, una cura che rallenti o guarisca la malattia non è stata ancora individuata. Il prossimo 5 maggio tutti avranno la possibilità di informarsi, di comprendere meglio quali sono i disagi e le difficoltà di chi è affetto da malattie rare neurodegenerative, e di offrire il proprio contributo alla ricerca scientifica. Nai e Lirh il 5 maggio saranno in piazza Giustino d'Uva a partire dalle ore 9.00. L'appuntamento per gli organi di informazione, invece, è previsto il 3 maggio alle ore 10.30 presso il Presidio Turistico Provinciale di Isernia (Piano Terra - Palazzo della Provincia), dove si terrà la conferenza stampa di presentazione. Saranno presenti, tra gli altri, il Presidente di Nai, Agostino Caputo, il presidente di LIRH, Prof. Ferdinando Squitieri.

venzione efficace. Medici, ricercatori e scienziati di tutto il mondo stanno cercando il modo per