

Il 4 FEBBRAIO si celebra la **-GIORNATA MONDIALE CONTRO IL CANCRO (World Cancer Day)**

“Quattordici milioni di nuove diagnosi l'anno (365 mila in Italia nel 2016) che diventeranno ventuno nel 2030 sotto la spinta della crescita e dell'invecchiamento della popolazione, quasi nove milioni di morti, una su sei tra quelle che avvengono nel mondo, anche in questo caso destinate a salire. **Il costo economico mondiale del cancro è stato stimato a 1,16 mila miliardi di dollari**, ma una diagnosi allo stadio iniziale riduce dalle due alle quattro volte i costi dei trattamenti.

I numeri del cancro fanno paura, ma con una spinta alla prevenzione e all'accesso alle terapie è possibile invertire la tendenza lo ricorda l'Oms, che in occasione del **World Cancer Day** ha pubblicato nuove stime e linee guida sui tumori (link <http://www.worldcancerday.org/about/2016-2018-world-cancer-day-campaign>) all'insegna dello slogan **'We can. I can.'** che invita ciascuno a farsi parte attiva nella lotta al cancro.

La possibilità sempre più concreta di guarire è stata ricordata anche dal ministro della Salute Beatrice Lorenzin. "Il World Cancer Day è importante perché le persone non devono avere paura del cancro, è una bestia che si doma - ha ricordato - ma bisogna insistere sulla prevenzione “

La prevenzione che si concretizza nella diagnosi precoce attraverso gli screening (mammella, colon-retto, cervice uterina) , nell'astensione dal fumo di tabacco, nell'adozione di uno stile alimentare di tipo mediterraneo ed una vita attiva è fra gli obiettivi portanti del Piano Nazionale della Prevenzione 2014-18 declinato nei Piani Regionali della Prevenzione .

Se ne è parlato in due eventi patrocinati da SItI a Foggia il 2 febbraio in occasione di un Seminario dedicato alla “ [Prevenzione dei tumori attraverso stili alimentari e di vita salutari- Med Food Anticancer program](#)” organizzato dal dottor Michele Panunzio del SIAN dell'Az. USL di Foggia e a Catania il 3 e 4 febbraio in un Convegno internazionale su l'Evolutione dell'epidemiologia e dei fattori di rischio del cancro nella società moderna”