



Melanoma: in 30 anni tassi di incidenza aumentati di 5 volte

**Al via per il secondo anno la campagna
informativa 'Sole sicuro'**

Articoli Correlati

I raggi UV danneggiano pelle anche dopo "tintarella"

Per dormire di più e vivere meglio, lavorare in uffici illuminati dal sole

Sole, croce e delizia: non sottovalutare i rischi

Venti minuti di sole al giorno: la ricetta per prevenire la fragilità ossea

Melanoma, la protezione solare non basta

Melanoma, è un rischio anche per i bimbi nati in primavera

Non solo i rischi, più che noti, connessi alle ondate di calore. L'**esposizione al sole**, soprattutto se praticata senza precauzioni e in modo eccessivo, rappresenta un pericolo per **scottature ed eritemi**, che possono danneggiare in modo permanente la pelle e causare **lesioni precancerose**, ma anche per l'insorgenza prematura di rughe e di altri segni di invecchiamento cutaneo. A parlarne sono AIDECO (Associazione Italiana Dermatologia e Cosmetologia) e OMA, specializzata in prodotti naturali ed eco-biologici per la cura della persona, che spiegano che il **melanoma cutaneo**, principale causa di morte legata all'esposizione ai raggi UV, è il tumore a più rapida crescita nella popolazione di pelle bianca: nelle ultime 3 decadi i tassi di incidenza sono aumentati di 5 volte ed è uno dei principali tumori che insorgono in giovane età e costituisce in Italia, attualmente, il terzo tumore più frequente in entrambi i sessi al di sotto dei 50 anni.

Secondo gli esperti AIDECO l'eccessiva esposizione solare e i relativi comportamenti non adeguati rappresentano una lacuna soprattutto nell'educazione dei ragazzi di 12-14 anni che si espongono al sole quotidianamente, **troppo spesso senza le giuste precauzioni**. E' proprio per sensibilizzare a una **corretta esposizione ai raggi solari** che AIDECO e OMA presenteranno per il secondo anno la campagna di informazione "Sole sicuro", quest'anno dedicata ai ragazzi delle scuole medie inferiori, destinatari di un filmato informativo ed esplicativo. L'obiettivo è ridurre i rischi per la salute derivanti da un eccessivo assorbimento di raggi ultravioletti, ma anche sfruttare coscientemente gli effetti benefici che dal sole possono derivare.

di red. (13/04/2015)

Tags : raggi ultravioletti scottature sole melanoma

Tweet

© RIPRODUZIONE RISERVATA

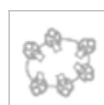
riferimenti utili



Asl e Ospedali



Farmacie



Aziende

TROVA IL MEDICO
powered by
abcsalute.it



**Melanoma: in 30
anni
tassi di incidenza
aumentati di 5
volte**



**Tumore ovarico:
tempi più rapidi
per il test
molecolare BRCA**

Lascia un commento

Nome

Email

Testo