

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 4 - numero 608 di lunedì 29 luglio 2002

Non solo previsioni meteo, prima di uscire controllate anche il livello di esposizione UV...

L'Organizzazione Mondiale della Sanita' promuove un programma per la diffusione dell'UV Index, per la prevenzione dei danni derivanti dall'eccessiva esposizione ai raggi UV.

L'Organizzazione Mondiale della Sanita' , con la collaborazione dell'Organizzazione mondiale di meteorologia, ha sviluppato Intersun, un progetto che promuove l'uso armonizzato dell'UV Index (UVI), un indice che misura il livello di radiazioni UV. Il livello di Indice UV previsto dovrebbe comparire accanto alle indicazioni delle previsioni meteorologiche, con semplici simboli.

Una eccessiva esposizione ai raggi UV costituisce un fattore di rischio per i tumori della pelle; se il livello di radiazione è elevato è necessario proteggersi.

La scala dei valori dell'UVI, elaborato dall'OMS, va da 0 in su; più alto è il valore , più alto il potenziale danno per la pelle e gli occhi.

L'UVI è un importante veicolo per informare la popolazione sulle misure protettive da adottare.

Il "Bollettino dell'indice UV" è infatti completato da simboli che indicano, per ciascun tipo di pelle, le precauzioni da adottare; ad esempio se è rappresentata una casetta è bene non esporsi al sole; gli occhiali da sole indicano che è bene utilizzare occhiali da sole provvisti di lenti anti-UV.

L'OMS auspica che siano promossi dai governi programmi di educazione per rendere la popolazione più consapevole dei rischi derivanti da una eccessiva esposizione ai raggi UV. Inoltre auspica che anche l'industria del turismo promuova il "Bollettino dell'indice UV" e messaggi sulla prevenzione.

Nel sito del progetto Intersun, oltre ad una guida pratica, è presente l'elenco dei siti web delle stazioni meteorologiche che misurano l'irraggiamento quotidiano.

In Italia è indicato il Laboratorio per la Meteorologia e la Modellistica Ambientale (La.M.M.A.) della Toscana. Sul suo sito potrete trovare, oltre al bollettino UVI di alcune città italiane, tutto ciò che volete sapere sui raggi UV...

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it