



Prevenzione oncologica delle neoplasie della cute nell'ambito del più ampio 'Progetto Melanoma'

TOPICS: Comune Verona Verona

POSTED BY: REDAZIONE 06/09/2024

Ad oggi l'incidenza del melanoma risulta in costante aumento in Italia. Il melanoma cutaneo risulta essere 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.

Fondazione ANT Italia ONLUS organizza, con il supporto della Fondazione **Just** Italia ed il patrocinio del Comune di Verona, 16 giornate di visite di prevenzione del melanoma che verranno effettuate **sul Bus Mobile ANT** nelle zone limitrofe al centro della città di Verona (in particolare nelle zone della Valpantena e della Valpolicella).

Le prime 8 giornate di visita di prevenzione si terranno, grazie alla concessione gratuita degli spazi pubblici dell' 8^ circoscrizione del Comune di Verona, a bordo di uno dei Bus della Prevenzione di Fondazione ANT, nelle seguenti date e luoghi:

- 6, 7, 8 e 9 settembre 2024 a Marzana
- 13 e 14 settembre 2024 a Poiano
- 5 e 16 settembre 2024 a Quinto.

Le successive 8 giornate, invece, si terranno a bordo di uno dei Bus della Prevenzione di Fondazione ANT nelle seguenti date (i luoghi esatti verranno comunicati in seguito):

- 28, 29 settembre a Marano di Valpolicella;
- 4, 5, 6 ottobre a Grezzana;
- 11, 12, 13 ottobre a Negrar di Valpolicella.



FOLLOW ON FACEBOOK



Carburanti: riforma incauta. Pronti a manifestazioni sul territorio



Gite di un giorno per famiglie con minori – autunno 2024



PNRR – Lavori di sicurezza sismica del Sacello Rupestre dei SS. Nazaro e Celso – Avviso

...



Prevenzione oncologica delle neoplasie della cute nell'ambito del più ampio 'Progetto Melanoma'



Legambiente si oppone alla proposta di Diga sul Torrente Vanoi

L'iniziativa si colloca in un più ampio programma di prevenzione oncologica incentrato sulle neoplasie della cute ed è inserito nel solco del più ampio 'Progetto Melanoma', calato in uno sfondo territoriale peculiare e supportato da Fondazione [Just](#) Italia.

Informazioni e contatti

Dipartimento Prevenzione ANT | 348 5855392 |
prevenzione@ant.it

Dal 1° gennaio 2023 il Comune di Verona ha aderito all'Associazione "Rete



Italiana Città sane – OMS"

Dove

- Marzana, Poiano, Quinto

Quando

Venerdì 6 settembre 2024 dalle 10.30 alle 13.30 e dalle 13.45 alle 18.45

Sabato 7, domenica 8 e lunedì 9 settembre 2024 dalle 9 alle 13 e dalle 13.30 alle 17.30

presso piazza Postojali | vicino alla Chiesa | Marzana

Sono disponibili 96 controlli gratuiti riservati alla cittadinanza da prenotare dal giorno 4 settembre al seguente link: <https://ant.it/cosa-facciamo/prevenzione/registrazione-visite/>

Venerdì 13 e sabato 14 settembre 2024 dalle 9 alle 13 e dalle 13.30 alle 17.30

presso giardini G. Slemer | tratto cieco via Poiano 34 | Poiano

Sono disponibili 48 controlli gratuiti riservati alla cittadinanza da prenotare dal giorno 4 settembre al seguente link: <https://ant.it/cosa-facciamo/prevenzione/registrazione-visite/>

Domenica 15 e lunedì 14 settembre 2024 dalle 9 alle 13 e dalle 13.30 alle 17.30

presso via Valpantena 85/c | Quinto

Sono disponibili 48 controlli gratuiti riservati alla cittadinanza da prenotare dal giorno 4 settembre al seguente link: <https://ant.it/cosa-facciamo/prevenzione/registrazione-visite/>

META

Accedi
Feed dei contenuti
Feed dei commenti
WordPress.org





PER SAPERNE DI PIU' INQUADRA IL QR CODE

Come

Accurati screening dermatologici per sensibilizzare la popolazione rispetto a questo tumore diffuso e aggressivo e fornire indicazioni per prevenirlo.

Scadenze

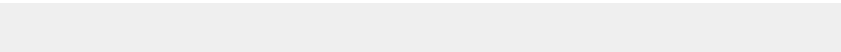
04/09/2024 – data inizio prenotazioni visite online

Organizzato da

Fondazione ANT Italia ONLUS con il supporto della Fondazione **Just** Italia e con il patrocinio del Comune di Verona

(Comune di Verona)

Please follow and like us



◀ Previous post Next post ▶

Venetonews è un supplemento di Padovanews.it, periodico iscritto

TAG

ULTIME NOTIZIE:

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.