



I RISCHI DI TATUAGGI & PIERCING

L'Associazione "LA RETE DI TUTTI", di concerto con gli Istituti Scolastici della Regione Lazio con essa convenzionati, promuove un progetto con l'intento di informare gli studenti sui rischi di tatuaggi e piercing.

Obiettivo:

Sensibilizzazione ed informazione dei giovani sui rischi di tatuaggi e piercing.

Obiettivo didattico:

Al termine del corso il discente sarà in grado di riconoscere e valutare adeguatamente i rischi di tatuaggi e piercing ed anche di saper riconoscere le caratteristiche di un neo che potrebbe degenerare in melanoma.

Destinatari:

Studenti sia maggiorenni che minorenni

Tipologia:

Lezione frontale in aula

Durata corso:

2 ore con un medico associativo ed un infermiere

Linee guida:

Gli studenti potranno organizzare, al termine della lezione un gruppo di studio su un argomento che li ha particolarmente interessati e trarne poi un lavoro.

Gli elaborati saranno poi giudicati dai sanitari associativi e pubblicati sotto forma di brochure esplicativa per educare altri ragazzi verso i rischi di tatuaggi e piercing.

Ogni lavoro dovrà essere messo per iscritto in formato word e consegnato a mano o mediante mail al Responsabile Sanitario dell'Associazione.

I medici de LA RETE DI TUTTI saranno a disposizione dei partecipanti per dare qualsiasi informazione tecnico-sanitaria utile alla buona riuscita del progetto.

La mail a cui chiedere assistenza è:

direttoresanitario@lareteditutti.org.



Titoli argomenti trattati:

- Quali sono i colori per tatuaggi
 - Elementi e colori
 - Tabella colori
- Colori che danno più reazioni allergiche nel tatuaggio
 - Come rimuovere un tatuaggio
 - Tecniche
 - Procedure
 - Controindicazioni
 - Costi
 - Altri metodi
 - Consigli e rimedi
 - Specialisti a cui rivolgersi
 - Piercing
- processo di produzione inchiostro
- Affidarsi ad un tatuatore esperto
- Minori, per legge è necessario il consenso dei genitori
 - Infezioni varie negli inchiostri
 - Batteri
 - Epatite
 - Molluschi
 - Effetti raggi UVA e UVB del sole
 - Uso creme protettive
- Le caratteristiche di un neo che potrebbe degenerare in melanoma.