

Scienze motorie

Buongiorno Ragazzi,

Il protrarsi del periodo di emergenza sanitaria e della conseguente chiusura delle scuole mi induce a proporVi, per la disciplina di Scienze Motorie, un momento di riflessione su di un aspetto del mondo sportivo sovente trascurato e/o minimizzato: “Il doping nello Sport”.

A tal fine Vi invito a:

- 1) leggere con attenzione gli appunti per le lezioni allegati
- 2) rispondere in modo personale, utilizzando al meglio gli elementi negli stessi contenuti, alle domande infrariportate

Il lavoro assegnato andrà consegnato alla ripresa delle lezioni debitamente svolto.

Buon lavoro

Con i miei migliori saluti

Albenga 16/03/2020

Prof. Nicola Ansaldi

Le 10 domande sul Doping:

- 1) Perché lo sport deve opporsi alla diffusione del doping?
- 2) Qual è la causa principale della diffusione del doping ?
- 3) Perché dallo stretto rapporto tra farmaci e doping possono derivare gravi rischi per la salute?
- 4) Perché le categorie più esposte al doping, in termini di danni fisici, sono quelle dei giovani sportivi e dei praticanti lo sport amatoriale?
- 5) In base alle loro caratteristiche, quali sport saranno maggiormente interessati agli effetti prodotti dalla pratica del doping ematico o dalla somministrazione dell'eritropoietina?
- 6) Quali sono le novità più rilevanti introdotte dalla Legge italiana in materia di doping n.376/2000?
- 7) Di cosa si occupa il WADA (Agenzia Mondiale Antidoping)?
- 8) Quali comportamenti vengono sanzionati come doping dal Codice WADA?
- 9) Quali sono i principali controlli antidoping effettuati sugli atleti?
- 10) Quali tipi di sanzioni sono previste a carico dell'atleta riconosciuto “ non negativo”?