

Le parti suscettibili agli attacchi dei microbi

Leggi attentamente il testo e rispondi alle domande.

La pelle ricopre tutto il corpo e costituisce un involucro sottile ma resistente.

Il suo spessore (da 1 a 4 mm) varia a seconda delle parti del corpo. La pelle è più spessa in corrispondenza delle palme delle mani e delle piante dei piedi, ma è sottile sulle palpebre e sulle labbra.

La pelle rappresenta anche una barriera contro i microbi, i colpi, l'umidità, il freddo e il caldo.

La pelle è viva e si rinnova continuamente.

La pelle è costituita da due strati distinti:

- **l'epidermide**: è lo strato superiore della pelle costituito da cellule di pelle morta;
- **il derma**: è la parte più profonda della pelle dove si sviluppano le nuove cellule.

Il derma contiene anche due tipi di ghiandole:

- **le ghiandole sebacee**, che secernono un grasso (il sebo) per consentire alla pelle di rimanere elastica;
- **le ghiandole sudoripare**, che aumentano la traspirazione sulla superficie della pelle grazie ai pori.

In alcuni casi puoi segnare più di una risposta.

1. La pelle ricopre:
 - una parte del corpo.
 - tutto il corpo.
2. La pelle è più spessa:
 - sulle palpebre.
 - sulle labbra.
 - sulle palme delle mani.
3. La pelle è:
 - un involucro che protegge il corpo.
 - un isolante termico.
 - una barriera contro i microbi.
4. La pelle è viva:
 - perché è elastica.
 - perché si rinnova incessantemente.
 - perché è formata da numerose ghiandole.