**IL SETTECENTO: RIVOLUZIONE AGRICOLA E RIVOLUZIONE INDUSTRIALE pp. 218-229**

A partire dal Settecento la popolazione europea aumentò ininterrottamente. Perché?

1. …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
2. ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….
3. ……………………………………………………………………………………………………………………………… Tale incremento fu dovuto a diversi fattori: ……………………………………………………………………………………………………;

…………………………………………………………………………………………………………..; ………………………………………….  
…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Rivoluzione agricola.

1. Nacque in ………………………………………..

Fino al Settecento si applicava la rotazione triennale (spiegala): …………………………………………………….  
…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Verso la metà del Settecento si passò alla rotazione quadriennale (spiegala): ……………………………….  
…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Accanto all’agricoltura si sviluppò ……………………………………………………..

Comparvero nuove macchine per il lavoro nei campi: ……………………………………………………………………  
…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. C’era però bisogno di denaro da investire e di una mentalità nuova che i piccoli contadini non possedevano. Coloro che avevano entrambe queste caratteristiche erano …………………………………  
   ………………………………….. Questi si impossessarono delle terre comuni attraverso le ………………………..  
   (ripassa pag. 156)

Rivoluzione industriale.

1. Nascono nuove macchine per filare e per tessere, ad esempio: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Queste macchine trovarono posto non nelle case dei contadini, ma …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Poiché le macchine dovevano essere azionate dall’energia idraulica, occorreva che le fabbriche venissero costruite vicino a …………………………………………………………………………………………
2. La produzione in fabbrica era vantaggiosa perché …………………………………………………………………………….  
   e perché ……………………..…………………………………………………………………………………………………………………..
3. Ma nel ……….. James …………………… brevettò …………………………………………………………………………………..  
   che funzionava in questo modo: …………………………………………………………………………………………………..  
   …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  
   Quindi il vantaggio era che …………………………………………………………………………………………………………….
4. Le fabbriche sorgono vicino ……………………………… perché ……………………………………………………………….  
   …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
5. I primi settori che si svilupparono furono quello ……………………………………… perché  
   ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………;  
   quello ……………………………….. perché ………………………………………………………………………………………………;  
   quello ……………………………… perché …………………………………………………………………………………………………
6. Altre tappe importanti.  
   1814: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………  
   1803 : ……………………………………………………………………………………………………………………………………………..
7. Descrivi le condizioni di vita della classe operaia (anche donne e bambini).  
   …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  
   …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  
   …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  
   …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  
   …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
8. Leggi le pp. 228-229