



Circolare n° 239  
Torino, 23/02/2022

agli **Allievi** delle **classi 3<sup>a</sup>, 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup>** di **Curvatura Biomedica**  
alle Famiglie degli stessi Allievi  
sito web d'Istituto

**OGGETTO:           CONSIDERAZIONI/OSSERVAZIONI in merito al PERCORSO di  
CURVATURA BIOMEDICA, I-II-III annualità a.s. 2021/22**

Da un confronto in itinere tra le Docenti che seguono gli studenti delle 3 annualità sono emerse alcune considerazioni che ci pare importante condividere con gli allievi direttamente coinvolti nel Percorso in oggetto e con le loro famiglie

- 1) Come indicato esplicitamente nel patto formativo sottoscritto in fase di adesione al percorso, la partecipazione a **tutti i test relativi ai 4 nuclei tematici è obbligatoria** e sarà **vincolante** non solo per la valutazione finale, ma anche per il riconoscimento delle ore come percorso PCTO.
- 2) Vista la modalità a distanza con cui, si spera solo più per il corrente anno scolastico, vengono tenute sia le lezioni dei docenti che gli incontri con i medici specialisti si richiede ufficialmente l'**attivazione delle webcam** (a meno che sia stata negata l'autorizzazione nel modulo firmato a inizio anno). Tale richiesta va nella direzione di favorire una maggiore attenzione e una partecipazione attiva degli studenti.
- 3) La **valutazione finale terrà conto**, oltre che dei **risultati dei test, anche della partecipazione** degli studenti, che non può essere ridotta a mera presenza.
- 4) Al fine di coinvolgere gli studenti nella valutazione del percorso è stato predisposto un **breve questionario** che verrà pubblicato nelle Classroom delle tre annualità, cui chiediamo di rispondere in modo personale, serio e completo.
- 5) In ultimo ricordiamo che, anche se è preferibile/congiato portare a termine l'annualità che si sta frequentando, in caso di oggettive difficoltà, è possibile interrompere la partecipazione previo breve colloquio studente-docente e comunicazione scritta dei genitori da far avere alla docente responsabile del corso frequentato dallo studente.

Rimaniamo a disposizione per ulteriori chiarimenti.

La docente Referente per la Curvatura Biomedica  
**Prof.ssa Paola Sperone**  
(firmato in originale)