

**REGOLAMENTO INTERNO**

**ANNO SCOLASTICO 2007 / 2008**

Sono considerate **MANCANZE:**

uso scorretto della divisa  
ritardi a scuola  
ritardi alle lezioni  
indisciplina, mangiare e bere in classe  
consumo di gomma da masticare in classe  
mancanza di materiale di lavoro per le lezioni  
commenti irrispettosi o malintenzionati  
manifestazioni affettive improprie  
portare il cellulare a scuola  
portare strumenti di comunicazione, registrazione, fotografia o audizione  
uso indebito dell'internet  
usare materiale non inerente alla lezione

**SANZIONI RELATIVE ALLE MANCANZE:**

ammonizione privata o in classe  
ritiro di indumenti o oggetti non inerenti alla divisa o alle attività delle lezioni  
nota sul registro di classe  
nota sul registro di classe ed impegno scritto con il Preside  
riparazione educativa (questa verrà decisa in Consiglio di Classe secondo ogni caso)  
1<sup>a</sup> ammonizione scritta  
2<sup>a</sup> ammonizione scritta  
sospensione  
"matrícula condicional"

**MANCANZE GRAVI:**

reiterazione delle mancanze anteriori  
danni alle installazioni e loro uso improprio  
mancanza di rispetto verso compagni, professori, impiegati o altri  
copia  
falsificazione  
furto  
uscita dalla scuola senza permesso  
minacce  
compra e vendita  
ritardi ripetuti  
indisciplina continuata  
fumare  
violenza verbale e fisica  
molestia sessuale

**SANZIONI RELATIVE ALLE MANCANZE GRAVI:**

Secondo il "Manuale di Convivenza":  
1<sup>a</sup> ammonizione scritta  
2<sup>a</sup> ammonizione scritta  
sospensione  
"matrícula condicional" (considerando attenuanti ed aggravanti)

**MANCANZE GRAVISSIME:**

possesso, consumo e/o vendita di alcol e droga  
aggressione a compagni, professori, impiegati o altri intenzionale e/o premeditata  
possesso di armi o oggetti che possano causare danni a terzi

**SANZIONI RELATIVE ALLE MANCANZE GRAVISSIME:**

sospensione "Matrícula condicional" o espulsione (considerando attenuanti ed aggravanti)

Il Consiglio di Classe è l'organo che stabilisce la gravità delle sanzioni prendendo in considerazione attenuanti ed aggravanti