

## Sistema di rilevamento delle presenze

1) **Come funziona:** ogni alunno quotidianamente dovrà “far leggere” al rilevatore (il “totem”), il proprio tesserino. Il passaggio viene registrato tenendo il tesserino ad una distanza massima di 20 cm circa dal lettore ottico del totem.

**GLI ALUNNI DOVRANNO SEGUIRE LA PROCEDURA SEMPRE ALL'INGRESSO, ANCHE SE AVVIENE IN RITARDO, E SOLO PER L'USCITA ANTICIPATA DALL'ISTITUTO.**

2) **Cosa fare in caso di ritardo** Far sempre leggere la propria tessera al rilevatore indipendentemente dall'orario di ingresso e...

a) **ingresso entro le ore 8.05:** è un ritardo che viene registrato dal sistema con una “e”, annotato sul registro di classe cartaceo dal Docente della prima ora. Sarà il Docente che, **a sua discrezione**, deciderà se tale ritardo debba o meno essere giustificato ( il sistema lo giustifica automaticamente ).

b) **ingresso oltre le ore 8.05:** è un ritardo che viene registrato dal sistema con una “E”; poiché tale ritardo **DEVE ESSERE SEMPRE GIUSTIFICATO**, sarà necessario presentarsi in classe con la giustificazione firmata dal Dirigente o da un suo sostituto.

3) **Cosa fare in caso di dimenticanza del tesserino (badge)**

a) ***l'alunno ha con sé il libretto delle giustificazioni:*** l'alunno dovrà passare davanti al lettore ottico il codice a barre di una qualunque pagina

b) ***l'alunno è sprovvisto anche di libretto:*** l'alunno si recherà presso la portineria e segnalerà su un apposito foglio nome, cognome, classe e orario di entrata per dichiarare la propria presenza a scuola. **PER NESSUN MOTIVO SI POTRÀ ENTRARE IN CLASSE SENZA AVER SEGUITO QUESTA REGISTRAZIONE MANUALE.**

4) **Cosa fare in caso di smarrimento del tesserino:** dovrà essere versato con bollettino di c/c postale l'importo di € 8 per il costo aggiuntivo di rilascio di ulteriore tesserino. Segnalare tempestivamente in portineria.

**N.B.: GLI ALUNNI CHE PER PIU' DI 3 VOLTE NON PASSERANNO IL BADGE, PUR SEGNALANDOSI SULL'APPOSITO FOGLIO, INCORRERANNO IN SANZIONI DISCIPLINARI**