



Circolare n. 296

Pistoia, 21 marzo 2024

Agli studenti Scatizzi (5A), Talora (5B), Bruno e Dami (5C),  
Attala Matilde, Attala Virginia, Lenzi, Magni, Mercogliano, Nobler (5D),  
Baldi, De Pascale, Fiorenzano, Mazzini, Santini (5ASA),  
Gelli (5BSA), Nocera (5DSA), Arcangioli, Guglielmi, Mastromarino (5ASP)  
e ai loro genitori  
Ai docenti  
Al personale ATA  
Agli AA.TT. di Informatica  
Al sito WEB

Oggetto: **Recupero prove INVALSI**

Si comunica che verrà effettuato un recupero delle prove INVALSI **MARTEDÌ 26 MARZO 2024**, dalle ore 8:00 in avanti, per consentire agli studenti in indirizzo, che sono stati assenti per cause di forza maggiore a una o più prove, di poterle effettuare. L'organizzazione della mattina sarà la seguente:

- Gli studenti che dovranno recuperare le prove di **Inglese**, alle ore 8.00, una volta effettuato l'appello, si recheranno nel Laboratorio di **INFORMATICA**.
- Gli studenti che dovranno recuperare le prove di **Matematica**, alle ore 11.00 si recheranno nel Laboratorio di **INFORMATICA**.
- Gli studenti che dovranno recuperare le prove di **Italiano**, alle ore 8.00, una volta effettuato l'appello, si recheranno nel Laboratorio di **INFORMATICA**.
- Gli studenti che dovranno recuperare le prove di **Matematica** o di **Italiano** (**avendo però da recuperare, in precedenza, anche quelle di Inglese o di Italiano**) resteranno o (qualora abbiano terminato in tempi brevi la prova precedente) faranno ritorno nel Laboratorio di **INFORMATICA** e, alle ore 11.00, effettueranno il recupero delle prove di **Matematica** o di **Italiano**.
- La studentessa che dovrà recuperare tutte e tre le prove, alle ore 8.00, una volta effettuato l'appello, svolgerà le prove di **Inglese**; alle ore 11.00 svolgerà le prove di **Matematica** e, alle ore 14.00, svolgerà le prove di **Italiano**, tutte quante nel Laboratorio di **INFORMATICA**.

Qualora si riscontrassero imprecisioni o dimenticanze si prega di comunicarlo con celerità al sottoscritto.

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Paolo Biagioli