



Published on *Istituto di Istruzione Superiore 'A. Badoni'* (<https://www.iisbadoni.edu.it>)

---

**Contenuto in:**

- [Circolari](#)
- [Comunicazioni Docenti](#)

**Numero di protocollo:** 438

**Data di emissione:** 21/01/2014

CIRCOLARE N. 171

AI DOCENTI

Si allega alla presente comunicazione la procedura da eseguire per gli scrutini del primo quadrimestre. Tutti gli scrutini si svolgeranno nella sede di Via Rivolta. Ogni docente importerà voti e assenze sul tabellone secondo le modalità indicate nell'allegato ricordandosi, al termine dell'operazione, di salvare il lavoro svolto. Sarà cura del coordinatore di classe verificare che il prospetto della propria classe sia completo almeno 1 giorno prima della data prevista per lo scrutinio e darne comunicazione alla segreteria didattica.

Se necessario, sollecitare i colleghi.

Presso la segreteria e sul vecchio sito [www.iisbadoni.it](http://www.iisbadoni.it) (spazio docenti - documenti riservati - nome utente: prof password: isbadoni) è disponibile la "scheda insufficienze 1° quadrimestre", che dovrà essere compilata in sede di scrutinio o nei giorni immediatamente successivi per gli studenti con voto gravemente insufficiente (4 o inferiore). La scheda sarà poi consegnata agli studenti dal docente stesso.

Sarà invece compito del coordinatore di classe ritirare dalla segreteria le pagelle, distribuirle agli studenti, raccoglierle firmate dai genitori e riconsegnarle alla segreteria.

Per ogni chiarimento i docenti sono invitati a rivolgersi al prof. De Pietro.

In aula insegnanti sarà disponibile copia cartacea della procedura che si prega di non asportare.


F.TO IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Angelo Benigno De Battista

Responsabile del procedimento

Graziella Frassoni

**Allegato** **Dimensione**

 <a href="#">2013-2014-procedure-scrutinio.pdf</a>	681.15 KB
---	-----------

Inviato da G.Frassoni il Gio, 23/01/2014 - 08:18

---

**URL Sorgente (modified on 02/10/2015 - 17:55):** <https://www.iisbadoni.edu.it/circolari/procedura-scrutini>