



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca  
**Istituto Statale d'Istruzione Superiore**  
**" Altiero Spinelli "**  
via Leopardi, 132 – Sesto San Giovanni  
Tel: 02 2403441 - fax 02 26225509  
e-mail uffici: segreteria@iisaltierospinelli.it

### **Il Dirigente Scolastico**

Sesto San Giovanni, 13 ottobre 2011

Prot. 3980/org.coll

- Visto il D.P.R. 31.5.74, n. 416;
- Viste le O.M. 215/91 e O.M.277/98 e la C.M. 192/00, che stabiliscono le modalità di elezione e le procedure operative;
- Vista la C.M. n. 78 MIUR 5825 dell'8 settembre 2011,
- Vista la nota dell'USR Lombardia che fissa le date delle votazioni per il rinnovo dei consigli di circolo o di istituto, nonché per le eventuali elezioni suppletive degli stessi, per i giorni di domenica 20 novembre e lunedì 21 novembre 2011, secondo le consuete modalità stabilite dall'OM permanente 215/1991 e successive modifiche,
- Sentito il Presidente del Consiglio di Circolo;

### **INDICE**

le elezioni suppletive per l'integrazione dei rappresentanti del personale **Docente e del personale ATA** in seno al Consiglio di Istituto, che avranno luogo **dalle ore 8 alle ore 12.00 di domenica 20 novembre 2011 e dalle ore 8 alle ore 13.30 di lunedì 21 novembre 2011.**

Scadenario delle operazioni:

1. Comunicazione dei seggi elettorali alla Commissione, da parte del Dirigente il 29 ottobre 2011;
2. Formazione elenchi degli elettori entro il 29 ottobre 2011;
3. Presentazione delle liste dei candidati alla segreteria della Commissione dalle ore 9 alle 14.00 di sabato 5 novembre 2011.
4. Affissione all'albo delle liste da parte della Commissione entro le ore 14.00 del 7 novembre 2011;
5. Propaganda elettorale (riunioni elettori, distribuzione volantini, ecc.): dall' 8 novembre 2011 al 18 novembre 2011;
6. Nomina componenti e insediamento dei Seggi non oltre martedì 15 novembre 2011;
7. Votazioni: dalle ore 8.00 alle 12.00 di domenica 20 novembre 2011 e dalle ore 8 alle ore 13.30 di lunedì 21 novembre 2011.

Il Dirigente Scolastico  
f.to Giuliano VILLA