



**Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca**  
**ISTITUTO COMPRESIVO "L. ANGELINI"**  
Almenno San Bartolomeo - Barzana - Palazzago  
*Infanzia - Primaria - Secondaria di I grado*



Almenno San Bartolomeo, 11 ottobre 2017

Ai genitori  
Ai/alle docenti  
Al Personale ATA  
All'Albo on line  
Al Sito dell'Istituto

**Oggetto: Nomina Commissione Elettorale per le elezioni degli organi collegiali**

#### **LA DIRIGENTE SCOLASTICA**

- Visto il Testo Unico approvato con Decreto Lgs. 16.04.1994, n.297, parte I titolo 1, contenente norme sull'istituzione degli Organi Collegiali della Scuola;
- Visto l'art. 5 del D.P.R. 31/05/1974 N. 416 che stabilisce il numero dei componenti del Consiglio di Istituto, nonché la ripartizione degli stessi tra le diverse componenti;
- Viste le ordinanze ministeriali permanenti 15.7.1991, nn. 215 ("Testo unificato delle disposizioni concernenti le elezioni degli organi collegiali a livello di circolo-istituto"), 216 e 217, modificate ed integrate dalle OO.MM. n. 98 del 7.4.1992, n. 267 del 4.8.1995, n. 293 del 24.6.1996 e n. 277 del 17.6.1998, recanti disposizioni in materia di elezioni degli organi collegiali a livello di istituzione scolastica;
- Visto che non è stata introdotta alcuna modifica di tipo legislativo alla disciplina degli organi collegiali;
- Vista la nota prot. n. 11642 del 26/09/2017 con cui il Miur fornisce indicazioni in merito al rinnovo degli organi collegiali per l'a.s. 2017-18;
- Vista la nota prot. n. 6416 del 04/10/2017 dell'USR Lombardia, che fissa le elezioni per il rinnovo del Consiglio di Istituto nei giorni 26 e 27 novembre 2017;
- Vista la delibera n. 113 del Consiglio di istituto del 19 settembre

#### **NOMINA**

la commissione elettorale per le elezioni degli OO.CC:

Componente docenti: Licia Rocca e Ilenia Magri

Componente ATA: Rosalba Scali

Componente genitori: Daniela Manzoni

**La Dirigente scolastica**  
**Giuseppina D'Avanzo**

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa.