

Att.



UNIONE EUROPEA

FONDI STRUTTURALI EUROPEI

pon 2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "L.FIBONACCI"
SCUOLA INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO

Via M. Lalli 4 - 56127- Pisa • Tel. 050 580 700 • FAX 050 313 642 7 • Cod. fiscale 800 055 705 04
pec: piic831007@pec.istruzione.it • email: piic831007@istruzione.it

Prot.n. 0007034 C/16

Pisa, 10.10.2018

A TUTTI I GENITORI
Scuola dell'Infanzia

Oggetto: elezioni dei rappresentanti dei genitori nei Consigli di Intersezione.

In ottemperanza alle istruzioni impartite dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, si comunica che in data **25 ottobre 2018** si svolgeranno le elezioni dei rappresentanti dei genitori nei Consigli di Intersezione con le seguenti modalità:

- 1 – alle **ore 16.00** è convocata, per ogni singolo plesso, l'assemblea di classe dei genitori con il seguente ordine del giorno:
 - a.- presentazione della programmazione didattica;
 - b.- il docente coordinatore illustrerà le competenze del Consiglio e le modalità di votazione;
- 2 – alle **ore 16.30** si costituiranno i seggi elettorali composti da un presidente e da due scrutatori designati fra i genitori durante la stessa assemblea; si procederà quindi alle operazioni di voto che si svolgeranno ininterrottamente per due ore, con chiusura alle **ore 18.30**;
- 3 – immediatamente dopo la chiusura dei seggi avranno inizio le operazioni di scrutinio che si protrarranno, senza interruzione, fino a completamento.

Si ricorda che i genitori degli alunni dovranno eleggere, per ogni sezione, un rappresentante e, ciascuno, potrà esprimere una preferenza.

Si raccomanda la più ampia partecipazione.



Il Dirigente
(Prof.ssa Adriana Piccigallo)