



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ALTIERO SPINELLI"

Via Neruda, 1 - 50018 SCANDICCI (FI) -

TEL. (055) 2591076 - 2591109 FAX: (055) 2590842 - C.F. 80029110485 - COD.MIN. FIIC833004

Sito web: www.spinelliscandicci.it – e-mail: fiic833004@istruzione.it - posta certificata: FIIC833004@pec.istruzione.it

DELIBERA N. 8 DELL' A.S. 2017-18 DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL 14-9-2017

OGGETTO: Valutazione alunni 1° quadrimestre classi 1° Primaria a.s.2017/18

Il giorno **14** del mese di **settembre** dell'anno **2017**, alle ore 16:00, presso la scuola primaria D.Campana, dell'Istituto A. Spinelli, regolarmente convocato, si riunisce il Collegio dei Docenti per discutere il seguente **O.d.g.**:

.....omissis.....

Presiede la seduta il Dirigente Scolastico, prof.ssa Andalò, funge da segretario verbalizzatore la docente Di Matteo. Il Presidente accertata la validità della riunione, invita i docenti ad esaminare i vari punti dell' o.d.g.

.....omissis.....

Passando poi al punto n. 5 all'odg., la Dirigente comunica che il collegio di settore della scuola primaria, propone nelle classi prime e nel primo quadrimestre, di non mettere nel documento di valutazione il voto numerico nelle singole discipline ma solo il giudizio complessivo e la valutazione del comportamento.

IL COLLEGIO DEI DOCENTI

Vista la proposta di valutazione illustrata

Vista la votazione del Collegio dei docenti

DELIBERA

l'approvazione della Valutazione alunni 1° quadrimestre classi 1° Primaria a.s.2017/18

.....omissis.....

La seduta è tolta alle ore 18:00

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.ssa Marina Andalò

Documento originale

Informatico firmato digitalmente

(D.lgs. 39/1993)

Avverso la presente deliberazione è ammesso reclamo da chiunque vi abbia interesse entro il quindicesimo giorno dalla data di pubblicazione all'albo della scuola. Decorso tale termine la deliberazione diventa definitiva e può essere impugnata solo con ricorso giurisdizionale al TAR o ricorso straordinario al Capo dello Stato, rispettivamente nei termini di 60 e 120 giorni.