



**Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca**  
**Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio**  
**Servizio Ispettivo**

Via Ostiense 131/L- 00154 Roma – via Pianciani, 32-00185 Roma

☎ 0677391- fax 0670476649, 06/570681-fax 065757455- ✉ [direzione-lazio@istruzione.it](mailto:direzione-lazio@istruzione.it)

AOODRLA  
REGISTRO UFFICIALE

Prot. n. USCITA

Roma, 16 aprile 2009

Ai DS delle Scuole Polo del I ciclo di istruzione

Ai DS delle Scuole Polo del II ciclo di istruzione

E, p. c. Ai membri della Struttura Tecnica per la Matematica

**Oggetto: Trasmissione materiali per la conferenza di servizio dei docenti di matematica**

Come stabilito nella riunione della Struttura Tecnica per la matematica con i docenti tutor in data 31 marzo 2009 svoltasi presso l'USR Lazio, e come ribadito nella lettera del 1 aprile 2009 inviata ai dirigenti scolastici dalla Refente regionale per la matematica, si trasmettono in allegato:

1. la Scheda da compilare al termine della conferenza a cura del docente tutor e da restituire agli indirizzi di posta elettronica [claudia.scipioni@istruzione.it](mailto:claudia.scipioni@istruzione.it); [carla.lazzaroni@istruzione.it](mailto:carla.lazzaroni@istruzione.it)
2. la presentazione in PowerPoint delle azioni per l'apprendimento e l'insegnamento della matematica programmate dalla Struttura Tecnica costituitasi presso l'USR Lazio da proiettare in sede di conferenza.

Si pregano i dirigenti scolastici in indirizzo di far pervenire detti materiali ai docenti tutor assegnati al loro polo, nonché di procedere alla formalizzazione degli incarichi di tutoraggio previa intesa con i dirigenti scolastici degli Istituti IC eSpazia e IIS di Via Salvini al fine di utilizzare un unico modello.

Si ricorda, infine, come stabilito nella medesima riunione, di predisporre un incontro preparatorio tra docenti tutor e dirigente scolastico del polo prima che abbia luogo la Conferenza di servizio.

**IL Coordinatore del servizio ispettivo e referente regionale per la Matematica**  
**Paola Puntieri**