



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



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

MIUR



Liceo Artistico Statale "P. Petrocchi"

P.zza S. Pietro, 4 - 51100 Pistoia

Tel.: 0573 364708 - 975029 Fax: 0573 307141

Codice fiscale : 80010010470

e-mail: ptsd010005@istruzione.it

info@liceoartisticopistoia.gov.it

(certificata) PTS010005@PEC.ISTRUZIONE.IT

Pistoia, 15/01/2016

Comunicato N. 123

Ai Docenti

OGGETTO: Pausa didattica.

Si informano tutti i docenti che nella settimana che inizia Lunedì 25 Gennaio, l'attività didattica risulterà modificata come di seguito indicato:

- I docenti presteranno il loro servizio nelle classi come da orario consueto.
- Gli alunni frequenteranno soltanto le lezioni delle discipline per le quali saranno indicati - nominalmente dai relativi docenti.

La scelta degli allievi da parte dei docenti sarà fatta secondo le seguenti indicazioni:

- Alunni che hanno riportato valutazioni insufficienti nello scrutinio del primo periodo e quindi necessitano di azioni di recupero e/o
- Alunni che necessitano di consolidamento nelle competenze anche in presenza di valutazioni sufficienti (nello scrutinio).

Durante le ore di Scienze motorie le classi dovranno essere presenti al completo e saranno coinvolte in tornei.

La lista degli alunni coinvolti, per ogni classe, e per ogni disciplina deve essere consegnata in Segreteria Didattica (ad Alessandra) entro Mercoledì 20 Gennaio 2016.

A conclusione degli interventi di recupero, sia quelli attuati in questa settimana, che quelli attuati in itinere, o attraverso corsi pomeridiani, i docenti dovranno verificare, con le modalità ritenute opportune, il superamento delle lacune.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Prof.ssa Elisabetta Pastacaldi