



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI **pon**
2014-2020



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)

Convitto Nazionale Statale "Cicognini"

*Scuola Primaria - Scuola Secondaria 1° grado -
Liceo Classico - Liceo Classico Europeo - Liceo Scientifico Scienze Applicate
Liceo Scientifico - Liceo Scientifico Internazionale*

Circolare n. 111

Prato, 25/02/2019

**AL PERSONALE DOCENTE
AL PERSONALE EDUCATIVO
AL PERSONALE ATA**

Oggetto: Indizione assemblea sindacale.

Si comunica che l'Organizzazione Sindacale **FLC CGIL** indice un'assemblea sindacale provinciale per il giorno **6 marzo 2019** presso l'**Auditorium dell'Istituto Statale di Istruzione Superiore "Gramsci-Keynes", Via Reggiana 106 – PRATO.**

Tale assemblea sarà aperta a tutto il personale Docente e Ata di tutti gli Istituti di Prato.

Ordine del giorno:

1. CCNI Mobilità 2019/22
2. Concorsi: "Stabilizzazione precari"
3. Autonomia Differenziata
4. Linee guida per il rinnovo del CCNL 2019/21
5. Varie ed eventuali

Coloro che intendono parteciparvi devono indicarlo obbligatoriamente con un "SI" in corrispondenza del proprio nome nell'elenco allegato alla presente, **entro le ore 12.00 del giorno mercoledì 27 Febbraio 2019.**

Si chiede tale informazione ai fini dell'organizzazione dei servizi e dell'attività didattica.

Si ringrazia anticipatamente per la collaborazione.

IL D.S.G.A.
Casini Cristina

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Giovanna Nunziata

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. Comma 2 del D.LGS.n.39/93)

Convitto Nazionale Statale Cicognini
59100 Prato – Piazza del Collegio, 13 – tel. 0574/43711 – fax 0574/437193
<http://www.convitto-cicognini.prato.gov.it> - email: **povc010005@istruzione.it**
email certificata: **povc010005@pec.istruzione.it**
Codice Fiscale 84007010485