



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
D.O. per gli Affari Internazionali - Ufficio IV
Programmazione e gestione dei fondi
strutturali europei e nazionali per lo
sviluppo e la coesione sociale

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

- A tutto il personale in servizio dal 01/09/23
- All'animatore digitale, ins. **G. Natale**
- e alla prof.ssa **Colucci Giulia**
- Al DSGA
- LORO SEDI
- Al sito web

COMUNICATO N. 345

inviato a mezzo mail

OGGETTO: presa di servizio del personale e attività del 1 settembre 2023.

Si comunica alle SSLL che il giorno 01 settembre tutto il personale neoimpresso, trasferito o assegnato all'IC De Amicis Giovanni XXIII per l'a.s. 2023/2024, è tenuto a presentarsi presso gli uffici di segreteria (plesso Giovanni XXIII – via Palombella, 1) per la **presa di servizio**.

Il personale dovrà essere munito dei documenti di rito e si rammenta che la mancata presa di servizio, senza documentato motivo, comporta la decadenza dall'incarico.

Al fine di rendere più agevoli le procedure amministrative le SSLL sono convocate secondo il seguente **calendario**:

ore 8.00 - personale ATA (Assistenti amministrativi e collaboratori scolastici);

ore 9.00 - docenti scuola dell'infanzia, scuola primaria e scuola secondaria di primo grado;

Il personale doctenedopo aver effettuato la presa di servizio è tenuto a richiedere le credenziali per poter accedere alla piattaforma GSuite, contattando l'Animatore Digitale, ins. Giuseppe Natale e la prof.ssa Colucci Giulia.

ATTIVITÀ PREVISTE PER TUTTO IL PERSONALE DOCENTE PER IL GIORNO 01/09/2023:

Alle ore 11.00, presso l'aula Magna del plesso De Amicis, **Collegio dei docenti**. L'ordine del giorno sarà successivamente comunicato.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Valeria BRUNETTI

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
e per gli effetti dell'art. 3, co. 2, D.Lgs. n. 39/93)

Acquaviva delle Fonti, 07 agosto 2023