



DIREZIONE DIDATTICA STATALE 3° CIRCOLO

Via Canduglia, 1- 81031 Aversa (Ce) Tel. 081/3358727

Cod. F. 81003120615 – Cod. Mecc. CEEE01200B

E-mail:ceee01200b@istruzione.it Sito:www.3circolodidatticoaversa.edu.it

Ai Sigg. docenti scuola primaria classe IV sez.B plesso Wojtyla

Ai Sigg.Genitori

Alla docente con incarico di FS Area 3

Mastantuoni M.R.

Alla Dott. ssa

Chianese UOMI (ASL)

Ass. soc. UOMI C.Candigliota

Ass.Soc.del Comune pro-tempore

Agli Atti

OGGETTO: Convocazione Gruppo di Lavoro Operativo straordinario.

Con la presente si comunica che è convocato il Gruppo di Lavoro Operativo per la scuola primaria il giorno 28/11/2022 alle ore 12,30 presso l'Ufficio di Presidenza della DD 3° Circolo, in via Canduglia n. 1 Aversa, relativo all'alunna G.C. classe IV sez. B plesso Wojtyla.

Il coordinatore di classe e il docente di sostegno avrà cura di sentire telefonicamente la famiglia dell'alunna al fine di acquisire i contatti delle figure specialistiche coinvolte (laddove presenti).

Il docente di sostegno, altresì, fornirà tutte le indicazioni relative alle modalità, al giorno e all'orario della riunione per favorire la migliore partecipazione di ciascun componente.

L' incontro sarà presieduto dalla Dirigente e/o anche in sostituzione dalla docente FS Area 3 ins.te Maria Rosaria Mastantuoni.

Della seduta dell'incontro va redatto il verbale a cura del docente di sostegno, utilizzando il modello in uso alla scuola e disponibile sul sito istituzionale (in formato word), nella Sezione (Disabilità)

Tutti i membri del GLO garantiranno le condizioni di massima riservatezza rispetto ai contenuti della riunione al fine di tutelare i dati personali degli alunni e delle loro famiglie, nel pieno rispetto della normativa vigente in materia di privacy.

Per eventuali chiarimenti ed ulteriori informazioni è possibile contattare la F.S Area 3.Si raccomanda la consueta collaborazione nella partecipazione puntuale.

Il Dirigente scolastico
Prof.ssa Anna Lisa Marinelli
Firma autografa sostituita a mezzo stampa

