



ISTITUTO COMPRENSIVO “ALVARO - GEBBIONE”

Via Botteghelle n. 29 - 89100 Reggio Calabria

C.F.: 92081620806 – C.M. RCIC870003

e-mail: rcic870003@istruzione.it – rcic870003@pec.istruzione.it

Tel. 0965-621049 - Fax 0965-597023

Sito WEB: www.alvarogebbione.it

Codice Univoco: UFML9Q

Prot. n. 295

Circ. n. 93

Reggio Calabria, 28.01.2022

Alla Referente plesso Primaria
Ins. Maria Pia Priolo

Alla Vice Referente plesso Primaria
Ins. Carmen Falcone

A tutti i docenti della Scuola Primaria

Alla famiglia dell'alunno interessato

Al personale ATA plesso Primaria

Ai Percettori assegnati al plesso Primaria

Sito web della scuola

OGGETTO: Incontro con personale sanitario del GOM per approfondimento patologia diabetica.

Si comunica che le Dott.sse Attinà e Lia del centro di Diabetologia Pediatrica del GOM di Reggio Calabria incontreranno il personale scolastico il 4 febbraio p.v., al fine di approfondire le tematiche relative alla patologia diabetica di cui è affetto un alunno della Scuola Primaria.

La riunione info/formativa avrà luogo, a partire dalle ore 16.00, nell' Auditorium ubicato all'interno del plesso della Secondaria di I grado. I genitori del discente affetto da diabete, le docenti della classe 2^A della Primaria ed il personale assegnato al plesso “Alvaro” (Collaboratori scolastici, Assistenti Educativi e Percettori) interverranno all'incontro in presenza, rispettando rigorosamente il protocollo per il contenimento del rischio di contagio da Sars-CoV -2 (mascherine FFP2, distanziamento, continuo ricambio dell'aria ecc...).

Tutti gli altri docenti parteciperanno all'incontro in modalità remota, sulla piattaforma G-Suite, accedendovi attraverso il seguente link Incontro Personale Sanitario del GOM Venerdì, 4 febbraio

Informazioni per partecipare di Google Meet

Link alla videochiamata: <https://meet.google.com/azj-whwr-dht>

Oppure digita: (US) +1 413-300-1827 PIN: 398 324 562#Si ringrazia per la collaborazione.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Adriana LABATE
F.to per il D.S. Maria Pia Priolo