

Convitto Naz. "CANOPOLENO"-SASSARI
Prot. 0024068 del 03/12/2023
II (Uscita)

CIRCOLARE N.

A tutti i docenti/educatori scuola primaria e ATA
DSGA, Atti, Albo on line, Sito WEB, Reg.
elettronico

OGGETTO: Progetto di formazione "...se il mio alunno avesse il Diabete" – a.s. 2023/24

Si informa che l'Associazione Diabete Zero ODV, in collaborazione con le Società Scientifiche di Settore AMD (Associazione Medici Diabetologi), ASAND (Associazione Scientifica Alimentazione, Nutrizione e Dietetica) e OSDI (Associazione Operatori Sanitari di Diabetologia Italiani), propone per il corrente anno scolastico il *corso di formazione on-line "...se il mio alunno avesse il Diabete"*.

Tale progetto mira alla formazione del personale scolastico per promuovere l'ottimale gestione dei/delle bambini/e con Diabete Mellito di Tipo 1 e trova il suo razionale nel fatto che la **Sardegna detiene il primato mondiale di questa malattia** e sui **vissuti di difficoltà, ansie e paure che accompagnano il personale scolastico quando si trova a dover gestire momenti di criticità legati prevalentemente alle crisi ipoglicemiche dell'alunno**.

Il corso di formazione - destinato **al corpo docente e il personale ATA delle scuole dell'infanzia e primarie** del territorio - prevede tre incontri telematici della durata di due ore ciascuno (il link sarà comunicato agli iscritti tramite e-mail).

Il personale scolastico che intende aderire all'iniziativa, dovrà compilare il questionario sui bisogni formativi e procedere all'iscrizione al corso di formazione; il Link questionario e la mail per l'iscrizione (unitamente ad altre documentazione) sono disponibili sul registro elettronico oppure possono essere richiesti al Dirigente scolastico.

L'iscrizione al corso di formazione e la compilazione del questionario conoscitivo dovranno essere effettuate entro il 15 dicembre 2023.

Auspucando la partecipazione di tutti gli interessati, si porgono cordiali saluti.

Il Rettore - Dirigente Scolastico
Prof. Stefano Manca
(Documento firmato digitalmente)