

COMUNE DI NOVARA

Consiglio Comunale



Interrogazione centri estivi

Premesso che

L'Amministrazione comunale di Novara per quest'anno ha deciso di organizzare i centri estivi presso le seguenti sedi scolastiche:

SCUOLE PRIMARIE: BOTTACCHI; GALVANI - CALVINO

SCUOLE DELL'INFANZIA: BOTTACCHI - GALVANI - MAIRATI

Considerato che

prima della pandemia le sedi destinate erano 4 sia per la primaria che per la scuola dell'infanzia, durante il periodo COVID erano state ridotte però va tenuto conto che già dal 2022 le iscrizioni ai centri estivi sono tornate in crescita;

aggiunto che

presso la scuola Bottacchi oggi sono presenti circa 120/130 bambini a seconda delle settimane a cui si aggiungono circa 23 disabili alcuni anche gravi, personale educativo 33 e personale ATA 3

presso la Scuola Calvino invece ci sono solo 30 Bambini con 3 Disabili e personale ATA pari a 2 perchè una persona è stata spostata alla Bottacchi

rilevato che

il numero eccessivo di presenze presso la Scuola Bottacchi sta creando molte difficoltà organizzative (turni di gioco libero differito in più momenti per eccesso di numero; giochi strutturati in due ambienti diversi; due turni mensa) e anche la presenza del personale ATA è inadeguata;

si interroga l'assessore competente per sapere

- perché è stato deciso di ridurre i plessi scolastici come sede dei centri estivi?
- qual è stato il criterio con il quale sono assegnate le sedi ai bambini
- perché si è permesso uno squilibrio numerico tra le varie sedi così evidente che arreca notevoli disagi
- se si prevede di riorganizzare in modo più equilibrato o di porre in essere dei correttivi per migliorare la situazione
- se si prevede di riorganizzare per il mese di luglio il centro estivo della scuola Bottacchi

dove è già previsto che i bambini diversamente abili da 23 saranno 33.

si richiede risposta orale e scritta

per il gruppo del Partito Democratico

Milù Allegra, Mattia Colli Vignarelli, Nicola Fonzo, Sara Paladini, Rossano Pirovano, Cinzia Spilinga

Novara, 27 giugno '24