



*Ministero dell'Istruzione*  
*Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto*  
**DIREZIONE GENERALE**  
Via Forte Marghera, 191 - 30173 Venezia-Mestre

Protocollo (vedasi timbratura in alto)

Venezia-Mestre (vedasi timbratura in alto)

Alla cortese attenzione  
Dirigenti degli Uffici Scolastici Territoriali  
Dirigenti scolastici delle Istituzioni Scolastiche Statali del primo ciclo  
Coordinatori delle scuole dell'infanzia paritarie  
Coordinatori dei CPT  
Componenti dei CPT  
Componenti del Tavolo Paritetico di confronto ZeroSei  
Docenti di ogni ordine e grado interessati  
E p.c. Assessore Elena dott.ssa Donazzan  
Istruzione-formazione-lavoro-pari opportunità della Regione Veneto  
Assessore Manuela dott.ssa Lanzarin  
Sanità-Servizi Sociali-Programmazione socio-sanitaria della Regione Veneto  
Rappresentanti ANCI  
FISM Veneto

Oggetto: **Presentazione del report sugli anticipatari a.s. 2021/2022**

Si rende noto che **venerdì 4 novembre, alle ore 10.30, in modalità telematica**, verrà presentato il Report sulla frequenza anticipata dei bambini alla scuola dell'infanzia statale e paritaria nella Regione Veneto. Il report è stato redatto dal Servizio Ispettivo dell'Ufficio Scolastico Regionale del Veneto, in collaborazione con il Gruppo di Coordinamento ZeroSei. L'incontro sarà registrato per consentire l'eventuale fruizione, in differita, da parte delle scuole, dei servizi integrati per l'infanzia, degli enti locali interessati ai contenuti che saranno illustrati. Considerata l'importanza dell'incontro, si raccomanda la massima partecipazione.

Il link per la diretta su YOUTUBE è il seguente: <https://youtu.be/VsVcYSckrYo>

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE GENERALE  
Carmela PALUMBO  
*Firmato digitalmente ai sensi del Codice  
dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse*

Responsabile del procedimento / LD

e-mail: [direzione-veneto@istruzione.it](mailto:direzione-veneto@istruzione.it) C.F. 80015150271 - Pec: drve@postacert.istruzione.it  
Tel. 041/2723111 (centralino) - 123 - 124 - 125