



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI ASOLO

(scuola infanzia-primaria-secondaria di 1° grado per i comuni di ASOLO – CASTELCUCCO – MONFUMO)

Via Forestuzzo, 65 - 31011 ASOLO (Treviso) Cod. Fiscale 83005890260 -- Codice Meccanografico TVIC83000G

☎ n. 0423/952700 📠 n. 0423/952102 E-mail: tvic83000g@istruzione.it -- Sito Web: www.icasolo.edu.it

Circ. n. 115

Asolo, 28 ottobre 2022

Ai genitori degli alunni dell' I.C. Asolo
Ai docenti dell' I.C. Asolo
Al sito web

Oggetto: orari modalità di svolgimento dei colloqui individuali docenti/genitori.

Si comunica che i colloqui individuali tra insegnanti e genitori, si effettueranno con le seguenti modalità:

- Per tutti i tre ordini di scuola, i colloqui si svolgeranno previo appuntamento, richiesto dal docente o dal genitore, e si terranno, di norma, in presenza. Solo qualora se ne ravvisasse la necessità e col consenso di entrambe le parti, sarà possibile effettuare un colloquio in modalità videoconferenza, tramite applicazione Meet di Google. (Regolamento OOC online- Delibera 8 Collegio Docenti- Delibera 58 del Consiglio d'Istituto).
- Per la Scuola Primaria e quella dell'Infanzia gli orari saranno concordati liberamente fra docente e famiglia, preferibilmente via agenda scolastica o posta istituzionale del docente (account Gsuite)
- Per quanto riguarda la Scuola Secondaria di 1° grado di Asolo e Castelvucco, gli incontri seguiranno il prospetto delle ore di ricevimento dei singoli insegnanti, che si allega alla presente, e saranno richiesti a mezzo agenda scolastica o, eccezionalmente, via posta istituzionale del docente (account Gsuite)

Non appena tecnicamente possibile, sarà attivata la prenotazione via registro elettronico e ne verrà data comunicazione.

- Per tutti i tre gli ordini di scuola, I colloqui avranno inizio giovedì 3 novembre 2022 e avranno termine sabato 27 maggio 2023.

Cordiali saluti,


Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Rosita De Bortoli