



ISTITUTO COMPRENSIVO "ANDREA FANTONI" – ROVETTA
Scuola dell'Infanzia - Primaria - Secondaria di 1° grado
24020 ROVETTA (BG) – V.le Papa Giovanni XXIII, 10 - tel 0346 71373
c.f 90017410169 – C.M. BGIC868003



u.r.l: www.scuolerovetta.edu.it - pec: bgic868003@pec.istruzione.it - e-mail: bgic868003@istruzione.it

Numero e data della segnatatura

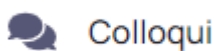
Ai Genitori degli alunni delle scuole secondarie

Ai docenti delle scuole secondarie
di Rovetta e di Castione della Presolana

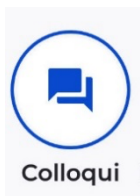
Oggetto: scuola secondaria - colloqui individuali in orario scolastico su appuntamento.

Con la presente si comunica che, da lunedì 4 novembre 2024 fino a sabato 10 maggio 2025, sarà possibile prenotare colloqui individuali con il singolo docente in orario scolastico. Ciascun docente del consiglio di classe dedica un'ora a settimana a colloqui individuali su appuntamento secondo un orario settimanale pubblicato sul sito della scuola alla pagina <https://scuolerovetta.edu.it/docenti/orario-di-ricevimento/>.

I colloqui individuali **si svolgeranno su appuntamento** presso il proprio plesso di appartenenza (scuola secondaria di primo grado di Rovetta o Castione della Presolana) e avranno la durata di 15 minuti. Per prenotare i colloqui individuali in orario scolastico è necessario accedere all'area tutore del registro elettronico Nuvola, o da PC o da smartphone tramite App, e accedere all'area "Colloqui".



Da PC: si accede all'area "Colloqui" dal menu di sinistra dalla home.



Da smartphone: si accede all'area "Colloqui" dal menu a scorrimento in alto o dal menu in alto a sinistra nella pagina della App. Nuvola TS.

Una volta entrati nell'area "colloqui" sarà possibile prenotare il colloquio selezionando il docente con il quale si vuole parlare, la data e l'orario dell'appuntamento.

Cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico

Dr Giampaolo Grechi

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa