

**ISTITUTO COMPRESIVO STATALE "UMBERTO SABA"***Scuole Primarie (Galimberti e Lombardo Radice)-Secondarie di I° grado (Saba e ex Pertini)*

Via Lorenzini, 4 - 10147 TORINO Tel. 01101168700 Codice fiscale 80090760010

sito istituzionale: www.icsabatorino.edu.it e- mail: TOIC878008@istruzione.it PEC: TOIC878008@pec.istruzione.it*Data e n. di prot. indicati in segnature*

**Ai genitori degli allievi della Scuola Secondaria
Alle/i Docenti della Scuola secondaria
Alla DSGA**

Oggetto: Valutazione primo quadrimestre a.s. 2023-24. Colloqui in presenza con i Genitori e modalità di diffusione dei documenti di valutazione degli alunni.

Si informano le Famiglie che i documenti di valutazione per tutte le classi della Secondaria (documento di valutazione primo quadrimestre e scheda di valutazione IRC/AA) saranno messi a loro disposizione, esclusivamente in formato digitale, mediante il registro elettronico-area tutori, a partire da venerdì 9 febbraio 2024.

Gli Insegnanti convocheranno esclusivamente le Famiglie con le quali ritengono necessario condividere approfondimenti sulla valutazione dell'alunno/a (mediante comunicazione ai Genitori nella sezione DOCUMENTI del registro elettronico, o mediante altra modalità ritenuta opportuna).

Le Famiglie interessate a richiedere un colloquio formuleranno richiesta alle/i Docenti per essere ricevute, mediante comunicazione alla/i Docente nella sezione MATERIALE PER DOCENTE del registro elettronico oppure tramite il diario.

La Dirigente Scolastica

Prof.ssa Lucia Oddo

Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate

Le informazioni contenute nella presente comunicazione (e nei relativi allegati) sono riservate e sono, comunque, destinate esclusivamente alle Persone o alla Società sopraindicati. La diffusione, distribuzione e/o copiatura del documento trasmesso da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p., che ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento EU 679/2016.