

Al personale docente
Al personale ATA
e.p.c. Al Direttore S.G.A.
Sito Web - SEDI

Oggetto: procedura gestione comunicazioni interne

Nel presente documento sono illustrate le procedure adottate dal Liceo Artistico e Musicale "Foiso Fois" per le comunicazioni con il personale e la diffusione delle circolari interne. In attuazione del Codice dell'Amministrazione Digitale (C.A.D.) le comunicazioni con il personale avverranno, di norma, attraverso l'uso delle tecnologie info telematiche senza essere seguite da alcuna comunicazione cartacea.

In particolare le comunicazioni con il personale avverranno:

- 1) Con l'invio di messaggi di posta elettronica alla casella email istituzionale per ciascun dipendente sulla piattaforma cloud per lo svolgimento delle attività istituzionali (link a Collegi docenti, Consigli di Classe, Dipartimenti disciplinati, Gruppi di lavoro operativi, etc);
- 2) Con la pubblicazione in un'area dedicata del sito web denominata "**Circolari**" e, a seconda delle comunicazioni in una apposita sezione chiamata "**Circolari e comunicazioni riservate**" del sito web istituzionale <https://liceoartisticocagliari.edu.it/>. Il personale potrà accedere all'area riservata mediante credenziali rilasciate dall'istituto;
- 3) Con la pubblicazione nel registro elettronico ad accesso riservato di comunicazioni contenenti dati sensibili (quarantene Covid_19, etc).

Tutto il personale in servizio è tenuto a consultare l'area pubblica e riservata (ove necessario) per prendere visione delle circolari pubblicate. Non saranno acquisite esplicite attestazioni di presa visione.

Il personale dipendente è quindi invitato ad accedere quotidianamente all'area pubblica/riservata sez.circolari e alla propria casella email utilizzando i seguenti strumenti:

- PC collegati alle LIM e presenti nei laboratori (personale docenti);
- PC messi a disposizione in sala professori;
- Dispositivi personali dei dipendenti.

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti.

La Dirigente Scolastica

Prof.ssa Nicoletta Rossi