



ISTITUTO TECNICO AGRARIO  
"GIUSEPPE GARIBALDI"  
1872



✉ rmta070005@istruzione.it - rmta070005@pec.istruzione.it  
🌐 www.agrariogaribaldiroma.edu.it

## CIRCOLARE N. 73

Al personale docente e ATA  
e p.c. alla DSGA e sito web

### **OGGETTO: convocazione riunioni dipartimenti disciplinari – 07/04/2025**

Si comunica che lunedì 7 aprile p.v. dalle ore 16.00 alle ore 17.00 sono convocati i dipartimenti disciplinari con il seguente ordine del giorno:

1. Programmazione disciplinare di dipartimento del percorso sperimentale quadriennale;
2. Proposte di adozione dei libri di testo a.s. 2025/26;
3. Verifica intermedia della programmazione dipartimentale;
4. Varie ed eventuali.

Il dipartimento del Sostegno discuterà i seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Stato dell'arte: documentazione PEI, CIS, certificazioni;
2. Monitoraggio delle attività inclusive didattiche e laboratoriali;
3. GLO e adempimenti finali;
4. Esame di Stato;
5. Attività di orientamento;
6. Varie ed eventuali.

La riunione si svolgerà presso le aule dell'Istituto che saranno indicate nell'atrio. In caso di assenza del referente, il docente con maggiore anzianità di servizio assumerà il coordinamento della riunione di dipartimento. Il verbale sarà caricato nel Team del Registro nella settimana successiva.

In riferimento ai libri di testo a.s. 2025/26, si invitano i dipartimenti ad effettuare scelte comuni al fine di unificare i testi da adottare nei diversi corsi e per classi parallele, e a considerare gli investimenti economici attuati negli ultimi anni. Per le procedure da seguire, si rimanda alla **circolare n. 72**. La scelta delle adozioni per tutte le classi sarà comunicata dal referente del dipartimento mediante l'invio alla segreteria del modulo allegato in formato word. I singoli docenti provvederanno all'inserimento delle adozioni nel RE per l'approvazione nei Consigli di classe.

Si ringrazia per la collaborazione.

Il Dirigente Scolastico - Rettore

*Andrea Pontarelli*

*Allegato: n. 1 - adozioni-libri-di-testo-as successivo dipartimenti*