

Amministrazione, Finanza e Marketing – AFM quadriennale – Sistemi Informativi Aziendali – Tecnico dello Sport
Relazioni Internazionali per il Marketing – Turismo – Turismo quadriennale – Costruzioni, Ambiente e Territorio – CAT quadriennale
Grafica e Comunicazione – Grafica e Comunicazione quadriennale – Sistema Moda – Percorsi Istruzione Adulti di II livello (AFM – SIA – CAT)

Circolare n° 124

- **AI DOCENTI**
- **AI GENITORI DEGLI STUDENTI**
- **AGLI STUDENTI**
- **AL SITO WEB**

Oggetto: incontri scuola-famiglie, ricevimento pomeridiano dei genitori per il 1° periodo as. 2025/2026.

Come previsto dal Piano annuale delle attività, si comunica che il ricevimento pomeridiano dei genitori degli alunni si svolgerà in due giornate per motivi di spazi disponibili in conseguenza dei lavori in corso nella palazzina B.

lunedì 15 dicembre 2025 ore 15:00 - 19:00	1^A, 2^A, 3^A, 4^A, 5^A 1^B, 2^B, 3^B, 4^B/4^F, 5^B
martedì 16 dicembre 2025 ore 15:00 - 19:00	3^F, 5^F/5^H, 2^E, 3^E, 4^E, 5^E 1^D, 2^D, 3^D, 1^F, 1^G, 2^G

Si sottolinea l'importanza, per gli opportuni rapporti scuola-famiglia, dei suddetti colloqui con i genitori degli studenti.

I docenti che hanno ricevimento in entrambe le giornate, lo effettueranno per due ore in ciascuna di esse, dandone comunicazione alle famiglie mediante registro elettronico.

I docenti delle classi dei percorsi quadriennali impegnati nelle lezioni del rientro pomeridiano del lunedì, inizieranno i colloqui dalle ore 16:00.

I docenti che prestano servizio in più scuole o hanno orario ridotto svolgeranno il ricevimento in proporzione al numero di ore prestate presso questo Istituto. Queste ore andranno effettuate preferibilmente nella parte iniziale del pomeriggio (es.: chi deve effettuare, in proporzione, due ore di colloquio le svolgerà dalle 15:00 alle 17:00). Sarà cura dei predetti docenti dare comunicazione in segreteria ed alle famiglie del loro orario di ricevimento utilizzando il registro elettronico.

Pescara, 9 dicembre 2025.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Elvira Pagliuca