

Circ. n. 1

Settimo T.se 3/9/2019

**AI DOCENTI
 IPSIA - IPC**

OGGETTO: CONVOCAZIONE ESAMI

Come già comunicato nel corso della riunione collegiale del 2 settembre c.a. nel mese di settembre si svolgeranno gli esami di recupero per gli allievi che non hanno potuto svolgere l'esame relativo alla sospensione del giudizio ed integrativi.

Le attività 'esame si svolgeranno come segue:

6 SETTEMBRE 2019 a partire dalle ore 9,00 presso l'aula 1

l'allievo VASILIU ALEXANDRU svolgerà l'esame di DIRITTO (prof.ssa Zinno) ed ESERCITAZIONI PRATICHE (prof. Liberatore) per l'inserimento nella classe 3° IPAI;

l'allievo ANTONACCI ALESSANDRO svolgerà l'esame di TTRG – TIC (prof. Ruta), ESERCITAZIONI PRATICHE (prof. Liberatore), CHIMICA (prof. Biddau), FISICA (prof. Petuzzo) per l'inserimento nella classe 3° IPAI;

Per lo scrutinio, che si svolgerà alle ore 12,00 presso l'aula video, il consiglio di classe coinvolto sarà quello della 2° A a.s. 2018/2019.

9 SETTEMBRE 2019 a partire dalle ore 8,00 presso l'aula PON IPC

l'allieva CASTELNUOVO SILVIA svolgerà l'esame di TIC (prof.ssa Cavigliolo), METODOLOGIE OPERATIVE (prof.ssa Milioti), EDUCAZIONE MUSICALE (prof. Di Paola), FRANCESE (prof.ssa Cosola)

l'allievo BEVIONE EMANUELE svolgerà l'esame di FRANCESE (prof.ssa Rossi)

Per lo scrutinio, che si svolgerà alle ore 12,00 presso l'aula PON IPC, i consigli di classe coinvolti saranno quelli della 2° B e 2° D a.s. 2018/2019.

Si ricorda che il 6 settembre si terranno anche gli esami di idoneità alla classe quinta secondo il calendario seguente:

INDIRIZZO: MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA					
ESAMI DI IDONEITA' CLASSE QUINTA		Candidati allievi privatisti (CFP) con i requisiti riconosciuti			
data	orario	disciplina	docente riferimento	modalità	aula
venerdì 6 settembre 2019	8.30 - 11.30	Italiano, Storia	prof. Tazio Brusasco	Test/Orali	Video
		Matematica	prof.ssa Giovanna Pitasi		
		Inglese	prof.ssa Paola Zanivan		
		Tecnol. e tecniche di Installazione e Manutenzione	prof. Eros Marellò		
		Tecnol. Elettrico-Elettroniche e applicazioni	prof. Nicola Labarile		
		Laboratori Tecnologici ed esercitazioni	prof. Rito Perone		
		Tecnologie meccaniche e applicazioni	prof.ssa Maria Rizzo		
Scienze Motorie	prof.ssa Cavallini Alessandra				

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
 Prof.ssa Cristina Reinero

