

A.S. 2014-2015

Prospetto materie da integrare per gli alunni iscritti agli esami integrativi

Candidato	Corso di destinazione a.s. 2015/16	Materie da integrare
RAMIREZ Alessandro (idoneità alla classe quarta Istituto tecnico - Costruzioni, ambiente e territorio "Quarenghi")	Tecnico statale, indirizzo grafica e comunicazione, classe IV	Scienze e tecnologie applicate (classe seconda) Teoria della comunicazione (classe terza) Progettazione multimediale (classe terza) Tecnologie dei processi di produzione (classe terza) Laboratori tecnici (classe terza)
SCACCIA Nevia (idoneità alla classe quarta Istituto tecnico - Automazione "Marconi")	Tecnico statale, indirizzo grafica e comunicazione, classe IV	Scienze e tecnologie applicate (classe seconda) Teoria della comunicazione (classe terza) Progettazione multimediale (classe terza) Tecnologie dei processi di produzione (classe terza) Laboratori tecnici (classe terza)
AGBOLOSSOU Davide (idoneità alla classe terza I.T.I.S. "Paleocapa")	Tecnico statale, indirizzo grafica e comunicazione, classe III	Scienze e tecnologie applicate (classe seconda)
BEZZI Mattia (idoneità alla classe terza Istituto Prof. Alberghiero di San Pellegrino)	Tecnico statale, indirizzo grafica e comunicazione, classe III	Chimica (classe seconda) Fisica (classe seconda) Tecnologie e tecniche della rappresentazione grafica (classe prima e seconda) Tecnologie informatiche (classe prima) Scienze e tecnologie applicate (classe seconda)
BOSC Luca (idoneità alla classe terza I.T.A. "Rigoni Stern")	Tecnico statale, indirizzo grafica e comunicazione, classe III	Scienze e tecnologie applicate (classe seconda)
FALGARI Stefano (idoneità alla classe terza I.T.I.S. "Quarenghi")	Tecnico statale, indirizzo grafica e comunicazione, classe III	Scienze e tecnologie applicate (classe seconda)
GALBIATI Elora (idoneità alla classe terza I.T.I.S. "Natta")	Tecnico statale, indirizzo grafica e comunicazione, classe III	Scienze e tecnologie applicate (classe seconda)
MALVESTITI Alessia (idoneità alla classe terza Liceo scientifico, opzione scienze applicate "Lussana")	Tecnico statale, indirizzo grafica e comunicazione, classe III	Diritto ed economia (classe prima e seconda) Scienze e tecnologie applicate (classe seconda)
PIZZONI Jarno (idoneità alla classe terza Istituto tecnico - settore tecnologico "Marconi")	Tecnico statale, indirizzo grafica e comunicazione, classe III	Scienze e tecnologie applicate (classe seconda)
REGHEM Mattis (idoneità alla terza Liceo artistico "Manzù", in prima ha frequentato con esito positivo un'Istituto tecnico: indirizzo costruzioni, ambiente e territorio)	Tecnico statale, indirizzo grafica e comunicazione, classe III	Diritto ed economia (classe seconda) Chimica (classe seconda) Fisica (classe seconda) Tecnologie e tecniche della rappresentazione grafica (classe seconda) Scienze e tecnologie applicate (classe seconda)

MONTENEGRO R. Guadalupe (idoneità alla classe terza I.e F.P. - amministrativo segretariale “Galli”)	Professionale statale, opzione promozione commerciale e pubblicitaria, classe III	Fisica (classe prima) Chimica (classe seconda) Tecniche professionale dei servizi commerciali (classe prima e seconda)
SOLIDORO Francesca (idoneità alla classe terza I.e F.P. - amministrativo segretariale “Galli”)	Professionale statale, opzione promozione commerciale e pubblicitaria, classe III	Fisica (classe prima) Chimica (classe seconda) Tecniche professionale dei servizi commerciali (classe prima e seconda)
SPACCAMONTI Susanna (idoneità alla classe terza Formazione professionale “Pesenti”)	Professionale statale, opzione promozione commerciale e pubblicitaria, classe III	Scienze della terra (classe prima e seconda) Lingua francese (classe prima e seconda) Storia (classe prima e seconda) Geografia (classe seconda) Diritto ed economia (classe prima e seconda) Tecniche professionali dei servizi commerciali (classe prima e seconda)
GARAVELLI Adele (idoneità alla classe terza I.P.S.C., opz. Prom. comm. pubbl. “Caniana”)	Professionale statale, opzione produzioni tessili sartoriali, classe III	Fisica (classe seconda) Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica (classe prima e seconda) Laboratori tecnologici ed esercitazioni (classe prima e seconda)
LUSSANA Laura (idoneità alla classe terza I.T.I.S. “Natta”)	Professionale statale, opzione produzioni tessili sartoriali, classe III	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica (classe prima e seconda) Laboratori tecnologici ed esercitazioni (classe prima e seconda)

Candidato all’esame d’idoneità alla classe IV Istituto tecnico

Candidato	Materie
ZUCCHERI Andrea (in possesso di idoneità alla classe terza dell’indirizzo Grafica e Comunicazione)	Iscritto all’esame d’idoneità alla classe quarta dell’istituto tecnico, indirizzo: grafica e comunicazione, <u>deve sostenere le prove scritte, grafiche, orali su tutte le materie del terzo anno.</u>

Candidati all’esame d’idoneità alla classe V Istituto tecnico

Candidato	Materie
DERETTI Martina (in possesso di idoneità alla classe quarta dell’indirizzo Grafica e Comunicazione)	Iscritta all’esame d’idoneità alla classe quinta dell’istituto tecnico, indirizzo: grafica e comunicazione, <u>deve sostenere le prove scritte, grafiche, orali su tutte le materie del quarto anno.</u>

<p>SALVÀ Martin (in possesso di idoneità alla classe quarta dell'indirizzo Grafica e Comunicazione)</p>	<p>Iscritto all'esame d'idoneità alla classe quinta dell'istituto tecnico, indirizzo: grafica e comunicazione, <u>deve sostenere le prove scritte, grafiche, orali su tutte le materie del quarto anno.</u></p>
<p>LAZZARONI Nadir (in possesso di idoneità alla classe quinta dell'indirizzo Grafica pubblicitaria vecchio ordinamento)</p>	<p>Chimica (classe prima e seconda) Fisica (classe prima e seconda) Tecnologie informatiche (classe prima) Teoria della comunicazione (classe quarta) Progettazione multimediale (classe terza e quarta) Tecnologie dei processi di produzione (classe terza e quarta) Laboratori tecnici (classe quarta)</p>
<p>GARRO Rossella (in possesso di qualifica professionale di operatore grafico pubblicitario vecchio ordinamento)</p>	<p>Chimica (classe prima e seconda) Fisica (classe prima e seconda) Tecnologie informatiche (classe prima) Italiano (classe quarta) Storia (classe quarta) Matematica (classe quarta) Inglese (classe quarta) Teoria della comunicazione (classe terza e quarta) Progettazione multimediale (classe terza e quarta) Tecnologie dei processi di produzione (classe terza e quarta) Laboratori tecnici (classe quarta) Scienze motorie (classe quarta)</p>