

Esigenze di formazione espresse a partire dai dipartimenti settembre 2021

All.1 Cap. 2° sezione F POF

Dipartimento	Proposta di formazione	Riferimento a priorità Piano triennale MIUR
Matematica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Corso sull'uso del monitor interattivo 2. Corso su gestione didattica dei gruppi classe in DDI 	Didattica per competenze ed innovazione metodologica [competenze di sistema, priorità A3] + Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento [competenze per il XXI secolo, priorità B2 e priorità k nota M.I 24.11.20] + discipline scientifico-tecnologiche [priorità b nota MIUR 28.11.19]
Lettere	//	
Storia arte	//	
Storia e filosofia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ciclo di incontri (con esperto esterno) relativi all'analisi ed all'interpretazione di tematiche connesse al rapporto tra discipline scientifiche e filosofiche, in particolare su questioni etico-ambientali 	Didattica per competenze ed innovazione metodologica [competenze di sistema, priorità A3]
Lingue straniere	<ol style="list-style-type: none"> 1. Esempi di buone pratiche in DAD [prof. Parzani] 2. Incontri tra colleghi per condividere utilizzo di piattaforme on line 3. Autoformazioni in webinar sulla didattica lingua inglese 	Lingue straniere [competenze per il XXI secolo, priorità B1] Didattica per competenze ed innovazione metodologica [competenze di sistema, priorità A3] Didattica digitale integrata [priorità k nota M.I 24.11.20]
Scienze motorie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Partecipazione anche da remoto ad eventi formativi organizzati da associazioni di riferimento 	Didattica per competenze ed innovazione metodologica [competenze di sistema, priorità A3]
Discipline giuridico economiche	//	
Area tecnica CAT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formazione specifica su utilizzo nuove tecnologie nel rilievo topografico 	Didattica per competenze ed innovazione metodologica [competenze di sistema, priorità A3]
Economia aziendale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Didattica per competenze e didattica digitale. 2. Seminari organizzati dagli ordini professionali 	Didattica per competenze ed innovazione metodologica [competenze di sistema, priorità A3] + Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento [competenze per il XXI secolo, priorità B2]
Informatica	//	
Gruppo tecnico utenza debole	//	

Gruppo tecnologie e laboratorio meccanico	1. Formazione specifica su utilizzo nuove tecnologie nel rilievo topografico	
Scienze integrate	1. Utilizzo spettrofotometro UV nel laboratorio di chimica 2. Approfondimento utilizzo test digitali	Competenze digitali e nuovi ambienti per apprendimento [competenze per il XXI secolo, priorità B2] + discipline scientifico-tecnologiche [priorità b nota MIUR 28.11.19]
Scienze umane e metodologie operative	//	
Religione	//	