

1. Impegno professionale	2. Risorse Digitali	5. Valorizzare gli studenti	6. Facilitare lo sviluppo delle Competenze digitali degli studenti
	2.1. Selezionare		6.1 Alfabetizzare all'uso del media e delle risorse digitali
1.1 Gestione dati	2.2 Organizzare e condividere	5.1 Accessibilità e Inclusione	6.2 Comunicazione e collaborazione digitale
1.2 Comunicazione	2.3 Produrre		6.3 Creazione di contenuti
	3. Didattica Digitale		5.2 Individualizzazione e personalizzazione
1.3 Collaborazione fra colleghi	3.1 Progettazione	5.3 Coinvolgimento attivo degli studenti	
1.4 Riflessione sulle pratiche didattiche	3.2 Interazione docente-studente		
	1.5 Formazione continua con/sulle Tecnologie digitali	3.3 Collaborazione fra studenti	
		3.4 Gestione personale dell'apprendimento	
	4. Valutazione digitale		
	4.1 Modelli di valutazione		
	4.2 Analizzare le evidenze		
	4.3 Dare feedback e pianificare il miglioramento		

DigCompEdu (Digital Competence Framework for Educators)

Disponibile subito il primo corso:

FARE DIDATTICA ATTIVA NELLA CLASSE DIGITALE

Il corso focalizza le seguenti tematiche:
 metodologie di didattica attiva in classi attrezzate con proiettori multimediali/LIM
 progettazione di attività didattiche in ambienti e con strumenti digitali

AICA – Fare Didattica nel Web
 DIBRIS (Università di Genova) - EPIC T

IL DOCENTE NELLA SCUOLA DIGITALE

Percorsi di aggiornamento per l'acquisizione delle competenze del framework europeo DigCompEdu

Per informazioni: formazione@aicanet.it