

Descrittori di competenza		Dipartimenti coinvolti e livelli da raggiungere							
		UMANISTICO	MATEMATICA	TECNOLOGICO CAT E AGRARIO	INFORMATICA	CHIMICA	ELETTRONICA / ELETTROTECNICA	MECCANICA	DIVERSAMENTE ABILI
AREA DI COMPETENZA 1. Informazione e alfabetizzazione nella ricerca dei dati									
1. Informazione e alfabetizzazione nella ricerca dei dati	1.1 Navigare, ricercare e filtrare dati, informazioni e contenuti digitali	I			I				
	1.2 Valutare dati, informazioni e contenuti digitali	I	I		I				
	1.3 Gestire dati, informazioni e contenuti digitali		I		I				
AREA DI COMPETENZA 2. Comunicazione e collaborazione									
2. Comunicazione e collaborazione	2.1 Interagire con le tecnologie digitali	I	I	I	I	I	I	I	B
	2.2 Condividere con le tecnologie digitali	B	B	B	B	B	B	B	B
	2.3 Impegnarsi nella cittadinanza con le tecnologie digitali	B			B				
	2.4 Collaborare attraverso le tecnologie digitali	B	B	B	B	B	B	B	B
	2.5 Netiquette	I			I				
	2.6 Gestire l'identità digitale	I	I	I	I	I	I	I	I
AREA DI COMPETENZA 3. Creazione di contenuti digitali									
3. Creazione di contenuti digitali	3.1 Sviluppare contenuti digitali	B	B	B	B	B	B	B	B
	3.2 Integrare e rielaborare contenuti digitali				I				
	3.3 Copyright e licenze	I			I				
	3.4 Programmazione				B				
AREA DI COMPETENZA 4. Sicurezza									
4. Sicurezza	4.1 Proteggere i dispositivi				I				
	4.2 Proteggere i dati personali e la privacy	I			I				
	4.3 Tutelare la salute e il benessere	I		I	I				
	4.4 Tutelare l'ambiente	I		I	I				

AREA DI COMPETENZA 5. Soluzione di problemi										
5. Soluzione di problemi	5.1 Risolvere problemi tecnici		B	B	B	B	B	B		
	5.2 Identificare i bisogni e le risposte tecnologiche				B					I
	5.3 Utilizzare creativamente le tecnologie digitali				B					
	5.4 Individuare i divari di competenza digitale				B					

LEGGENDA:

B Livello base

I Livello intermedio

A Livello avanzato

AS Livello altamente specialistico

NOTA: Per il dettaglio dei livelli di competenza e per gli esempi consultare l'allegato DigComp 2.2

Descrittori di competenza		Dipartimenti coinvolti e livelli da raggiungere							
		UMANISTICO	MATEMATICA	TECNOLOGICO CAT E AGRARIO	INFORMATICA	CHIMICA	ELETTRONICA / ELETTRONICA	MECCANICA	DIVERSAMENTE ABILI
AREA DI COMPETENZA 1. Informazione e alfabetizzazione nella ricerca dei dati									
1. Informazione e alfabetizzazione nella ricerca dei dati	1.1 Navigare, ricercare e filtrare dati, informazioni e contenuti digitali		A	A	A	A	A	A	
	1.2 Valutare dati, informazioni e contenuti digitali		A	A	A	A	A	A	
	1.3 Gestire dati, informazioni e contenuti digitali		A	A	A	A	A	A	
AREA DI COMPETENZA 2. Comunicazione e collaborazione									
2. Comunicazione e collaborazione	2.1 Interagire con le tecnologie digitali	I			A				I
	2.2 Condividere con le tecnologie digitali	I	I	I	A	I	I	I	I
	2.3 Impegnarsi nella cittadinanza con le tecnologie digitali	I			A				
	2.4 Collaborare attraverso le tecnologie digitali	I	I	I	A	I	I	I	I
	2.5 Netiquette	A			A				
	2.6 Gestire l'identità digitale	I			A				
AREA DI COMPETENZA 3. Creazione di contenuti digitali									
3. Creazione di contenuti digitali	3.1 Sviluppare contenuti digitali	I	I	I	AS	I	I	I	I
	3.2 Integrare e rielaborare contenuti digitali	I	I	I	AS	I	I	I	I
	3.3 Copyright e licenze	A			A				
	3.4 Programmazione				AS				
AREA DI COMPETENZA 4. Sicurezza									
4. Sicurezza	4.1 Proteggere i dispositivi		I	I	A	I	I	I	B
	4.2 Proteggere i dati personali e la privacy	I			A				B
	4.3 Tutelare la salute e il benessere	I		A	A				
	4.4 Tutelare l'ambiente	I		A	A	X	X	X	

AREA DI COMPETENZA 5. Soluzione di problemi									
5. Soluzione di problemi	5.1 Risolvere problemi tecnici		A	A	A	A	A	A	I
	5.2 Identificare i bisogni e le risposte tecnologiche			A	A	A	A	A	B
	5.3 Utilizzare creativamente le tecnologie digitali		A	A	A	A	A	A	I
	5.4 Individuare i divari di competenza digitale			A	A	A	A	A	

LEGGENDA:

- B Livello base
- I Livello intermedio
- A Livello avanzato
- AS Livello altamente specialistico

NOTA: Per il dettaglio dei livelli di competenza e per gli esempi consultare l'allegato DigComp 2.2