

ALLEGATO A.1 - QUADRO COMPLETO STANDARD FORMATIVI CORSI SU COMPETENZE DIGITALI

N.	Denominazione Corso	Settore di riferimento	Normativa di Riferimento	Arete di Competenza ATLANTE INAPP	Arete di Competenza DigComp 2.1	Descrizione generale del corso	Articolazione delle Unità Formative	Livello di apprendimento	Requisiti d'Ingresso	Durata (in ore)	di cui FAD/e-learning	Numero ore in aula (in ore)	Numero ore laboratorio	Tipologia laboratorio	Attestazione Rilasciata
1	Corso base di ricerca e gestione di informazioni, dati e contenuti	ADA DigComp 2.1	DigComp 2.1 https://www.agid.gov.it/sites/default/files/repository_files/digcomp2-1_ita.pdf	ADA.CD.01.01 - Ricerca e gestione di informazioni, dati e contenuti digitali ADA.CD.01.04 - Sicurezza Digitale ADA.CD.01.05 - Soluzione di problemi tecnici	1. Alfabetizzazione su informazioni e dati 4. Consapevolezza Digitale: metodi e strategie per la sicurezza digitale e l'inclusione 4.0 5. Problem solving e apprendimento digitale	Al termine del percorso, il destinatario sarà in grado di navigare e ricercare informazioni, contenuti, dati in rete. Acquisirà, tramite metodi e strategie per la sicurezza digitale e l'inclusione 4.0, una consapevolezza informatica di base, riuscendo a riconoscere le principali minacce informatiche e sviluppare un comportamento di uso dei dispositivi più sicuro. Sarà in grado di tutelare lo scambio con terzi ed altri eventuali dati; saprà scegliere le misure per tutelare sé stesso e gli altri da eventuali violazioni della propria privacy e saprà gestire la propria identità digitale. Sarà in grado di identificare e risolvere problemi tecnici di base, utilizzando, ove necessario, strumenti di supporto; di conoscere alcuni strumenti digitali per la creatività e la condivisione digitale; di identificare i propri deficit digitali e valutare percorsi di aggiornamento. Scheda CORSO 1	Come da Scheda corso	3-Eseguire, in autonomia, compiti ben definiti e sistematici, problemi diretti.	• Attestazione che dimostra il livello di apprendimento 2 ovvero • Prova di ingresso a cura dell'Ente di formazione per verificare le competenze di ingresso	28	max. 50%	21	7	informatica	Attestazione di frequenza con verifica degli apprendimenti/con messa in trasparenza delle competenze
2	Corso intermedio di ricerca e gestione di informazioni, dati e contenuti	ADA DigComp 2.1	DigComp 2.1 https://www.agid.gov.it/sites/default/files/repository_files/digcomp2-1_ita.pdf	ADA.CD.01.01 - Ricerca e gestione di informazioni, dati e contenuti digitali ADA.CD.01.04 - Sicurezza Digitale ADA.CD.01.05 - Soluzione di problemi tecnici	1. Alfabetizzazione su informazioni e dati 4. Consapevolezza Digitale: metodi e strategie per la sicurezza digitale e l'inclusione 4.0 5. Problem solving e apprendimento digitale	Al termine del percorso, il destinatario sarà in grado di navigare e ricercare informazioni, contenuti, dati in rete utilizzando funzioni e strumenti di ricerca intermedi. Sarà in grado di analizzare l'attendibilità delle fonti e organizzare e archiviare dati e contenuti in ambienti digitali. Sarà messo a conoscenza della terminologia di base della cyber security e sarà in grado di applicare criteri di valutazione del rischio e di sicurezza informatica. Avrà la capacità di distinguere il campo di applicazione dei dati in possesso e di applicare modelli di monitoraggio per la sicurezza e conservazione dei dati. Potrà analizzare problemi tecnici nel lavoro su pc e nell'utilizzo di ambienti digitali e indicare soluzioni specifiche per la risoluzione e la prevenzione dei problemi dei dispositivi e delle applicazioni. Verrà indirizzato ad utilizzare gli strumenti di autoapprendimento presenti in rete e a conoscere il sistema delle certificazioni informatiche e digitali. Scheda CORSO 2	Come da Scheda corso	4-Eseguire, in maniera indipendente ed in base alle mie necessità/fabbisogni, compiti e problemi ben definiti e non sistematici.	• Attestazione che dimostra il livello di apprendimento 3 ovvero • Prova di ingresso a cura dell'Ente di formazione per verificare le competenze di ingresso	23	max. 50%	17	6	informatica	Attestazione di frequenza con verifica degli apprendimenti/con messa in trasparenza delle competenze
3	Corso avanzato di ricerca e gestione di informazioni, dati e contenuti	ADA DigComp 2.1	DigComp 2.1 https://www.agid.gov.it/sites/default/files/repository_files/digcomp2-1_ita.pdf	ADA.CD.01.01 - Ricerca e gestione di informazioni, dati e contenuti digitali ADA.CD.01.04 - Sicurezza Digitale ADA.CD.01.05 - Soluzione di problemi tecnici	1. Alfabetizzazione su informazioni e dati 4. Consapevolezza Digitale: metodi e strategie per la sicurezza digitale e l'inclusione 4.0 5. Problem solving e apprendimento digitale	Al termine del percorso, il destinatario sarà in grado di strutturare ed eseguire ricerche complesse di contenuti, informazioni e dati sulla rete; applicare metodi di ricerche strutturate e valutare la credibilità e l'affidabilità di fonti diverse di dati, di informazioni e di contenuti digitali. Riuscirà ad applicare misure di sicurezza e difesa - salvaguardando i dati - e utilizzerà la logica hacker in modo eticamente corretto. Inoltre, saprà individuare i parametri per la costruzione in sicurezza di un ambiente virtuale. Sarà in grado di valutare differenti soluzioni digitali in funzione delle tecnologie esistenti e future e di personalizzare a sistema le soluzioni adottate. Potrà applicare e contestualizzare strumenti digitali per la creatività e la condivisione digitale. Sarà in grado, inoltre, di proporre diverse soluzioni per la formazione supportando altri membri dell'organizzazione nella fruizione degli stessi. SCHEDA CORSO 3	Come da Scheda corso	5-Eseguire, essendo eventualmente guida per gli altri, compiti e problemi diversi.	• Attestazione che dimostra il livello di apprendimento 4 ovvero • Prova di ingresso a cura dell'Ente di formazione per verificare le competenze di ingresso	16	max. 50%	12	4	informatica	Attestazione di frequenza con verifica degli apprendimenti/con messa in trasparenza delle competenze

ALLEGATO A.1 - QUADRO COMPLETO STANDARD FORMATIVI CORSI SU COMPETENZE DIGITALI

N.	Denominazione Corso	Settore di riferimento	Normativa di Riferimento	Area di Competenza ATLANTE INAPP	Area di Competenza DigComp 2.1	Descrizione generale del corso	Articolazione delle Unità Formative	Livello di apprendimento	Requisiti d'Ingresso	Durata (in ore)	di cui FAD/e-learning	Numero ore in aula (in ore)	Numero ore laboratorio	Tipologia laboratorio	Attestazione Rilasciata
4	Corso base di comunicazione e collaborazione in contesti digitali	ADA DigComp 2.1	DigComp 2.1 https://www.agid.gov.it/sites/default/files/repository_files/digcomp2-1_ita.pdf	ADA.CD.01.02 - Comunicazione e collaborazione in contesti digitali ADA.CD.01.04 - Sicurezza Digitale ADA.CD.01.05 - Soluzione di problemi tecnici	2.Principi base di comunicazione e collaborazione attraverso le tecnologie digitali 4.Consapevolezza Digitale: metodi e strategie per la sicurezza digitale e l'inclusione 4.0 5.Problem solving e apprendimento digitale	Al termine del percorso, il destinatario sarà in grado di conoscere e saper utilizzare i principali strumenti di comunicazione, ad usare le funzioni base dei client di posta elettronica e a comprendere i vantaggi dell'uso di strumenti collaborativi di co-creazione di contenuti digitali. Acquisirà, tramite metodi e strategie per la sicurezza digitale e l'inclusione 4.0, una consapevolezza informatica di base, riuscendo a riconoscere le principali minacce informatiche e sviluppare un comportamento di uso dei dispositivi più sicuro. Sarà in grado di tutelare lo scambio con terzi dei propri ed altri eventuali dati; saprà scegliere le misure per tutelare sé stesso e gli altri da eventuali violazioni della propria privacy e saprà gestire la propria identità digitale. Sarà in grado di identificare e risolvere problemi tecnici di base, utilizzando, ove necessario, strumenti di supporto; di conoscere alcuni strumenti digitali per la creatività e la condivisione digitale; di identificare i propri deficit digitali e valutare percorsi di aggiornamento. SCHEDA CORSO 4	Come da Scheda corso	3-Eseguire, in autonomia, compiti ben definiti e sistematici, problemi diretti.	•Attestazione che dimostra il livello di apprendimento 2 ovvero • Prova di ingresso a cura dell'Ente di formazione per verificare le competenze di ingresso	45	max. 50%	34	11	Informatica	Attestazione di frequenza con verifica degli apprendimenti/con messa in trasparenza delle competenze
5	Corso intermedio di comunicazione e collaborazione in contesti digitali	ADA DigComp 2.1	DigComp 2.1 https://www.agid.gov.it/sites/default/files/repository_files/digcomp2-1_ita.pdf	ADA.CD.01.02 - Comunicazione e collaborazione in contesti digitali ADA.CD.01.04 - Sicurezza Digitale ADA.CD.01.05 - Soluzione di problemi tecnici	2.Principi base di comunicazione e collaborazione attraverso le tecnologie digitali 4.Consapevolezza Digitale: metodi e strategie per la sicurezza digitale e l'inclusione 4.0 5.Problem solving e apprendimento digitale	Al termine del percorso, il destinatario sarà in grado di conoscere e saper utilizzare i principali strumenti di comunicazione ad un livello intermedio (come la gestione delle e-mail/posta indesiderata/ rubrica contatti); comunicare tramite video conference usando i principali tool di comunicazione digitali; gestire strategie di condivisione e scegliere le tecnologie e gli strumenti più idonei per i processi collaborativi. Sarà messo a conoscenza della terminologia di base della cyber security e sarà in grado di applicare criteri di valutazione del rischio e di sicurezza informatica. Avrà la capacità di distinguere il campo di applicazione dei dati in possesso e di applicare modelli di monitoraggio per la sicurezza e conservazione dei dati. Potrà analizzare problemi tecnici nel lavoro su pc e nell'utilizzo di ambienti digitali e indicare soluzioni specifiche per la risoluzione e la prevenzione dei problemi dei dispositivi e delle applicazioni. Verrà indirizzato ad utilizzare gli strumenti di autoapprendimento presenti in rete e a conoscere il sistema delle certificazioni informatiche e digitali. SCHEDA CORSO 5	Come da Scheda corso	4-Eseguire, in maniera indipendente ed in base alle mie necessità/fabbisogni, compiti e problemi ben definiti e non sistematici.	•Attestazione che dimostra il livello di apprendimento 3 ovvero • Prova di ingresso a cura dell'Ente di formazione per verificare le competenze di ingresso	41	max. 50%	31	10	Informatica	Attestazione di frequenza con verifica degli apprendimenti/con messa in trasparenza delle competenze
6	Corso avanzato di comunicazione e collaborazione in contesti digitali	ADA DigComp 2.1	DigComp 2.1 https://www.agid.gov.it/sites/default/files/repository_files/digcomp2-1_ita.pdf	ADA.CD.01.02 - Comunicazione e collaborazione in contesti digitali ADA.CD.01.04 - Sicurezza Digitale ADA.CD.01.05 - Soluzione di problemi tecnici	2.Principi base di comunicazione e collaborazione attraverso le tecnologie digitali 4.Consapevolezza Digitale: metodi e strategie per la sicurezza digitale e l'inclusione 4.0 5.Problem solving e apprendimento digitale	Al termine del percorso, il destinatario sarà in grado di personalizzare e gestire i client di posta elettronica, le chat e le video-conferenze. Saprà ideare e condividere strategie personalizzate per la creazione, archiviazione e condivisione di contenuti digitali, nonché saprà utilizzare i principali e più avanzati tool di riferimento. Riuscirà ad applicare misure di sicurezza e difesa - salvaguardando i dati - e utilizzerà la logica hacker in modo eticamente corretto. Inoltre, saprà individuare i parametri per la costruzione in sicurezza di un ambiente virtuale. Sarà in grado di valutare differenti soluzioni digitali in funzione delle tecnologie esistenti e future e di personalizzare a sistema le soluzioni adottate. Potrà applicare e contestualizzare strumenti digitali per la creatività e la condivisione digitale. Sarà in grado, inoltre, di proporre diverse soluzioni per la formazione supportando altri membri dell'organizzazione nella fruizione degli stessi. SCHEDA CORSO 6	Come da Scheda corso	5-Eseguire, essendo eventualmente guida per gli altri, compiti e problemi diversi.	•Attestazione che dimostra il livello di apprendimento 4 ovvero • Prova di ingresso a cura dell'Ente di formazione per verificare le competenze di ingresso	28	max. 50%	21	7	Informatica	Attestazione di frequenza con verifica degli apprendimenti/con messa in trasparenza delle competenze

ALLEGATO A.1 - QUADRO COMPLETO STANDARD FORMATIVI CORSI SU COMPETENZE DIGITALI

N.	Denominazione Corso	Settore di riferimento	Normativa di Riferimento	Area di Competenza ATLANTE INAPP	Area di Competenza DigComp 2.1	Descrizione generale del corso	Articolazione delle Unità Formative	Livello di apprendimento	Requisiti d'Ingresso	Durata (in ore)	di cui FAD/e-learning	Numero ore in aula (in ore)	Numero ore laboratorio	Tipologia laboratorio	Attestazione Rilasciata
7	Corso base di creazione di contenuti digitali	ADA DigComp 2.1	DigComp 2.1 https://www.agid.gov.it/sites/default/files/repository_files/digcomp2-1_ita.pdf	ADA.CD.01.03 - Creazione di contenuti digitali ADA.CD.01.04 - Sicurezza Digitale ADA.CD.01.05 - Soluzione di problemi tecnici	3.Ba creazione di prodotti digitali 4.Eonsapevolezza Digitale: metodi e strategie per la sicurezza digitale e l'inclusione 4.0 5.Problem solving e apprendimento digitale	Al termine del percorso, il destinatario sarà in grado di conoscere le principali/basilarie fasi di creazione e gestione del contenuto: dell'ideazione, alla selezione, costruzione e presentazione, fino al mantenimento di un messaggio sempre coerente. Acquisirà, tramite metodi e strategie per la sicurezza digitale e l'inclusione 4.0, una consapevolezza informatica di base, riuscendo a riconoscere le principali minacce informatiche e sviluppare un comportamento di uso dei dispositivi più sicuro. Sarà in grado di tutelare lo scambio con terzi dei propri ed altri eventuali dati; saprà scegliere le misure per tutelare sé stesso e gli altri da eventuali violazioni della propria privacy e saprà gestire la propria identità digitale. Sarà in grado di identificare e risolvere problemi tecnici di base, utilizzando, ove necessario, strumenti di supporto; di conoscere alcuni strumenti digitali per la creatività e la condivisione digitale; di identificare i propri deficit digitali e valutare percorsi di aggiornamento. SCHEDA CORSO 7	Come da Scheda corso	3-Eseguire, in autonomia, compiti ben definiti e sistematici, problemi diretti.	•Attestazione che dimostra il livello di apprendimento 2 ovvero • Prova di ingresso a cura dell'Ente di formazione per verificare le competenze di ingresso	49	max. 50%	37	12	Informatica	Attestazione di frequenza con verifica degli apprendimenti/con messa in trasparenza delle competenze
8	Corso intermedio di creazione di contenuti digitali	ADA DigComp 2.1	DigComp 2.1 https://www.agid.gov.it/sites/default/files/repository_files/digcomp2-1_ita.pdf	ADA.CD.01.03 - Creazione di contenuti digitali ADA.CD.01.04 - Sicurezza Digitale ADA.CD.01.05 - Soluzione di problemi tecnici	3.Ba creazione di prodotti digitali 4.Eonsapevolezza Digitale: metodi e strategie per la sicurezza digitale e l'inclusione 4.0 5.Problem solving e apprendimento digitale	Al termine del percorso, il destinatario sarà in grado di conoscere in maniera approfondita tutte le fasi di creazione e gestione del contenuto: dell'ideazione, alla selezione, costruzione e presentazione, fino al mantenimento di un messaggio sempre coerente. Sarà in grado di realizzare progetti, con l'utilizzo di strumenti digitali, e di declinarli su tutti i media (sia tradizionali che digitali). Sarà messo a conoscenza della terminologia di base della cyber security e sarà in grado di applicare criteri di valutazione del rischio e di sicurezza informatica. Avrà la capacità di distinguere il campo di applicazione dei dati in possesso e di applicare modelli di monitoraggio per la sicurezza e conservazione dei dati. Potrà analizzare problemi tecnici nel lavoro su pc e nell'utilizzo di ambienti digitali e indicare soluzioni specifiche per la risoluzione e la prevenzione dei problemi dei dispositivi e delle applicazioni. Verrà indirizzato ad utilizzare gli strumenti di autoapprendimento presenti in rete e a conoscere il sistema delle certificazioni informatiche e digitali. SCHEDA CORSO 8	Come da Scheda corso	4-Eseguire, in maniera indipendente ed in base alle mie necessità/fabbisogni, compiti e problemi ben definiti e non sistematici.	•Attestazione che dimostra il livello di apprendimento 3 ovvero • Prova di ingresso a cura dell'Ente di formazione per verificare le competenze di ingresso	37	max. 50%	28	9	Informatica	Attestazione di frequenza con verifica degli apprendimenti/con messa in trasparenza delle competenze
9	Corso avanzato di creazione di contenuti digitali	ADA DigComp 2.1	DigComp 2.1 https://www.agid.gov.it/sites/default/files/repository_files/digcomp2-1_ita.pdf	ADA.CD.01.03 - Creazione di contenuti digitali ADA.CD.01.04 - Sicurezza Digitale ADA.CD.01.05 - Soluzione di problemi tecnici	3.Ba creazione di prodotti digitali 4.Eonsapevolezza Digitale: metodi e strategie per la sicurezza digitale e l'inclusione 4.0 5.Problem solving e apprendimento digitale	Al termine del percorso, il destinatario sarà in grado di realizzare progetti, ad un livello avanzato, con l'utilizzo di strumenti digitali e di declinarli su tutti i media (sia tradizionali che digitali). Avrà acquisito conoscenze avanzate di tutte le fasi di creazione e gestione del contenuto: dell'ideazione, alla selezione, costruzione e presentazione, fino al mantenimento di un messaggio sempre coerente. Riuscirà ad applicare misure di sicurezza e difesa - salvaguardando i dati - e utilizzerà la logica hacker in modo eticamente corretto. Inoltre, saprà individuare i parametri per la costruzione in sicurezza di un ambiente virtuale. Sarà in grado di valutare differenti soluzioni digitali in funzione delle tecnologie esistenti e future e di personalizzare a sistema le soluzioni adottate. Potrà applicare e contestualizzare strumenti digitali per la creatività e la condivisione digitale. Sarà in grado, inoltre, di proporre diverse soluzioni per la formazione supportando altri membri dell'organizzazione nella fruizione degli stessi. SCHEDA CORSO 9	Come da Scheda corso	5-Eseguire, essendo eventualmente guida per gli altri, compiti e problemi diversi.	•Attestazione che dimostra il livello di apprendimento 4 ovvero • Prova di ingresso a cura dell'Ente di formazione per verificare le competenze di ingresso	20	max. 50%	15	5	Informatica	Attestazione di frequenza con verifica degli apprendimenti/con messa in trasparenza delle competenze

ALLEGATO A.1 - QUADRO COMPLETO STANDARD FORMATIVI CORSI SU COMPETENZE DIGITALI

N.	Denominazione Corso	Settore di riferimento	Normativa di Riferimento	Arete di Competenza ATLANTE INAPP	Arete di Competenza DigComp 2.1	Descrizione generale del corso	Articolazione delle Unità Formative	Livello di apprendimento	Requisiti d'Ingresso	Durata (in ore)	di cui FAD/e-learning	Numero ore in aula (in ore)	Numero ore laboratorio	Tipologia laboratorio	Attestazione Rilasciata
10	Corso base di informatica	ADA DigComp 2.1	DigComp 2.1 https://www.agid.gov.it/sites/default/files/repository_files/digcomp2-1_ita.pdf	ADA.CD.01.01 - Ricerca e gestione di informazioni, dati e contenuti digitali ADA.CD.01.02 - Comunicazione e collaborazione in contesti digitali ADA.CD.01.03 - Creazione di contenuti digitali ADA.CD.01.04 - Sicurezza Digitale ADA.CD.01.05 - Soluzione di problemi tecnici	1. Alfabetizzazione su informazioni e dati 2. Principi base di comunicazione e collaborazione attraverso le tecnologie digitali 3. Ba creazione di prodotti digitali	Al termine del percorso, il destinatario sarà in grado di navigare e ricercare informazioni, contenuti, dati in rete. Sarà in grado di conoscere e saper utilizzare i principali strumenti di comunicazione, ad usare le funzioni base dei client di posta elettronica e a comprendere i vantaggi dell'uso di strumenti collaborativi di co-creazione di contenuti digitali. Sarà in grado di conoscere le principali/basilarli fasi di creazione e gestione del contenuto: dell'ideazione, alla selezione, costruzione e presentazione, fino al mantenimento di un messaggio sempre coerente. Modulo/ADA 1/ (Scheda formativa n°1): Ricerca e gestione di informazioni, dati e contenuti digitali SCHEDA CORSO 10	Come da Scheda corso	3- Eseguire, in autonomia, compiti ben definiti e sistematici, problemi diretti.	• Attestazione che dimostra il livello di apprendimento 2 • Prova di ingresso a cura dell'Ente di formazione per verificare le competenze di ingresso	59	max. 50%	41	18	Informatica	Attestazione di frequenza con verifica degli apprendimenti/con messa in trasparenza delle competenze
11	Corso intermedio di informatica	ADA DigComp 2.1	DigComp 2.1 https://www.agid.gov.it/sites/default/files/repository_files/digcomp2-1_ita.pdf	ADA.CD.01.01 - Ricerca e gestione di informazioni, dati e contenuti digitali ADA.CD.01.02 - Comunicazione e collaborazione in contesti digitali ADA.CD.01.03 - Creazione di contenuti digitali ADA.CD.01.04 - Sicurezza Digitale ADA.CD.01.05 - Soluzione di problemi tecnici	1. Alfabetizzazione su informazioni e dati 2. Principi base di comunicazione e collaborazione attraverso le tecnologie digitali 3. Ba creazione di prodotti digitali 4. Eonsapevolezza Digitale: metodi e strategie per la sicurezza digitale e l'inclusione 4.0 5. Problem solving e apprendimento digitale	Al termine del percorso, il destinatario sarà in grado di navigare, ricercare e gestire informazioni, dati e contenuti digitali; comunicare on-line, collaborare nei contesti informatici di riferimento e gestire tutte le fasi di creazione del contenuto informatico. Inoltre, sarà messo a conoscenza dei principali elementi di sicurezza digitale (cyber security) e gli saranno fornite le competenze per la risoluzione di problemi tecnici in contesti digitali. SCHEDA CORSO 11	Come da Scheda corso	4- Eseguire, in maniera indipendente ed in base alle mie necessità/fabbisogni, compiti e problemi ben definiti e non sistematici.	• Attestazione che dimostra il livello di apprendimento 3. ovvero • Prova di ingresso a cura dell'Ente di formazione per verificare le competenze di ingresso	60	max. 50%	45	15	Informatica	Attestazione di frequenza con verifica degli apprendimenti/con messa in trasparenza delle competenze
12	Corso avanzato di informatica	ADA DigComp 2.1	DigComp 2.1 https://www.agid.gov.it/sites/default/files/repository_files/digcomp2-1_ita.pdf	ADA.CD.01.01 - Ricerca e gestione di informazioni, dati e contenuti digitali ADA.CD.01.02 - Comunicazione e collaborazione in contesti digitali ADA.CD.01.03 - Creazione di contenuti digitali ADA.CD.01.04 - Sicurezza Digitale ADA.CD.01.05 - Soluzione di problemi tecnici	1. Alfabetizzazione su informazioni e dati 2. Principi base di comunicazione e collaborazione attraverso le tecnologie digitali 3. Ba creazione di prodotti digitali 4. Eonsapevolezza Digitale: metodi e strategie per la sicurezza digitale e l'inclusione 4.0 5. Problem solving e apprendimento digitale	Al termine del percorso, il destinatario sarà in grado di navigare, ricercare e gestire informazioni, dati e contenuti digitali ad un livello avanzato; comunicare on-line, collaborare nei contesti informatici di riferimento e gestire tutte le fasi di creazione del contenuto informatico. Inoltre, sarà in grado di applicare efficacemente le misure di sicurezza digitale (cyber security) e avrà le competenze necessarie per la risoluzione di problemi tecnici in contesti digitali. SCHEDA CORSO 12	Come da Scheda corso	5- Eseguire, essendo eventualmente guida per gli altri, compiti e problemi diversi.	• Attestazione che dimostra il livello di apprendimento 4. ovvero • Prova di ingresso a cura dell'Ente di formazione per verificare le competenze di ingresso	40	max. 50%	30	10	Informatica	Attestazione di frequenza con verifica degli apprendimenti/con messa in trasparenza delle competenze