



Proposta EIPASS

PNRR – Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)

FUTURA  **LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

FORMAZIONE DEL PERSONALE SCOLASTICO PER LA TRANSIZIONE DIGITALE

D.M. 66/2023

Abstract del Decreto

Inoltro candidature: entro le ore 15.00 del giorno **29 febbraio 2024**, attraverso la piattaforma FUTURA PNRR – Gestione Progetti .

Oggetto: Il decreto del Ministro dell'istruzione 12 aprile 2023, n. 66, ha destinato un importo pari a **euro 450 milioni**, a favore di tutte le **istituzioni scolastiche statali**, della regione Valle d'Aosta e delle province autonome di Trento e Bolzano, quali nodi formativi locali del sistema di formazione per la transizione digitale, finalizzato alla **realizzazione di percorsi formativi per il personale scolastico** (dirigenti scolastici, direttori dei servizi generali e amministrativi, personale ATA, docenti, personale educativo) sulla **transizione digitale nella didattica e nell'organizzazione scolastica**, in coerenza con i quadri di riferimento europei per le competenze digitali **DigComp 2.2** e **DigCompEdu**, nel rispetto del target M4C1-13 (formazione di almeno 650.000 dirigenti scolastici, insegnanti e personale ATA), riservando una quota pari al 40% alle scuole appartenenti alle regioni del Mezzogiorno.

Destinatari:

- Dirigenti Scolastici,
- DSGA,
- Personale ATA,
- Docenti,
- Personale educativo.

Programmazione delle attività: il progetto formativo può ricomprendere più ambiti tematici. Tutte le azioni formative devono essere avviate tempestivamente fin dall'anno scolastico 2023-2024 e concluse con relativa certificazione di **completamento entro il 30 settembre 2025**, al fine consentire il raggiungimento dei target della linea di investimento.

La formazione è prevalentemente rivolta al personale interno di ciascuna istituzione scolastica. Tuttavia, per particolari percorsi dedicati a specifiche tematiche settoriali o rivolti per esempio, a docenti appartenenti alle medesime aree disciplinari, a dirigenti scolastici, a DSGA, a personale ATA, al personale educativo, le scuole possono organizzare i percorsi in rete con altre scuole, aprendo, pertanto, la partecipazione anche al personale che opera in sedi diverse.

Tipologia di attività	Descrizione
<p>Percorsi di formazione sulla transizione digitale</p>	<p>Percorsi di formazione sulla transizione digitale sono erogati in presenza, on line o ibrida (in presenza e on line), in coerenza con i quadri di riferimento europei per le competenze digitali DigCompEdu e DigComp 2.2, con rilascio finale di specifica attestazione.</p> <p>I Percorsi di formazione sulla transizione digitale sono erogati a gruppi di almeno 15 corsisti che conseguono l’attestato finale. I Percorsi di formazione possono essere articolati anche in più moduli o come ciclo articolato di seminari. <u>Non rientrano, in tale ambito, i congressi o i convegni.</u> Ciascuna lezione è tenuta da un formatore esperto in possesso di competenze documentate circa la tematica del percorso, coadiuvato da un tutor.</p> <p>Le azioni formative potranno essere svolte in presenza oppure <i>on line</i> (in modalità sincrona) o in modalità ibrida.</p> <p>Le Unità di costo standard (UCS) sono pari a € 122,00 per la figura del docente ed € 34,00 per la figura del tutor. È riconosciuto, altresì, un importo pari al 40% dei costi diretti di personale dell’UCS per il rimborso degli altri costi sostenuti per l’organizzazione del percorso.</p>
<p>Laboratori di formazione sul campo</p>	<p>I Laboratori di formazione sul campo consistono in cicli di incontri di <i>tutoraggio, mentoring, coaching</i>, supervisione, <i>job shadowing</i>, affiancamento all’utilizzo efficace delle tecnologie didattiche e delle metodologie didattiche innovative connesse, in contesti didattici reali o simulati all’interno di setting di apprendimento innovativi, anche in coerenza con la linea di investimento “Scuola 4.0”, con rilascio finale di specifica attestazione. Gli incontri si svolgono in presenza.</p> <p>I Laboratori di formazione sul campo sono erogati a gruppi di almeno 5 unità che conseguono l’attestato finale. I Laboratori possono essere articolati in più incontri o come ciclo di workshop. Ciascun incontro è tenuto da un formatore esperto in possesso di competenze digitali e didattiche documentate, coadiuvato da un tutor.</p> <p>Le Unità di costo standard (UCS) sono pari a € 122,00 per la figura del docente ed € 34,00 per la figura del tutor. È riconosciuto, altresì, un importo pari al 40% dei costi diretti di personale dell’UCS per il rimborso degli altri costi sostenuti per l’organizzazione del percorso.</p> <p>Il costo per lo svolgimento di questa attività deve essere almeno pari al 30% del totale del finanziamento del progetto.</p>

Tipologia di attività	Descrizione
<p>Comunità di pratiche per l'apprendimento</p>	<p>All'interno di ciascuna istituzione scolastica beneficiaria è attivata una Comunità di pratiche per l'apprendimento, animata da un gruppo di formatori tutor interni, anche integrato da esperti esterni, con il compito di promuovere la ricerca, la produzione, la condivisione, lo scambio dei contenuti didattici digitali, delle strategie, delle metodologie e delle pratiche innovative di transizione digitale all'interno della scuola, sia di tipo didattico (docenti) che organizzativo-amministrativo (dirigenti, DSGA, personale ATA), l'apprendimento fra pari (<i>peer learning</i>), lo sviluppo professionale continuo, l'aggiornamento dei docenti e del personale amministrativo con la progettazione e la gestione di programmi mirati, lo sviluppo di un curriculum scolastico orientato alle competenze digitali, tramite apposite sessioni collaborative (edizioni) e di ricerca sulla base di obiettivi comuni di innovazione scolastica.</p> <p>La Comunità di pratiche per l'apprendimento può favorire il raccordo, anche tramite tavoli di lavoro congiunti, con le altre scuole a livello locale, regionale o nazionale per lo scambio di buone pratiche.</p> <p>I partecipanti alla Comunità sono formatori tutor interni e/o esterni competenti nel settore dell'innovazione didattica e digitale.</p> <p>L'UCS relativa alla remunerazione dei costi per il personale componente del gruppo di lavoro della Comunità di pratiche per l'apprendimento è complessivamente pari a 34,00 €/h per ciascuna figura.</p> <p>Il costo complessivo per lo svolgimento di questa attività non può superare il 20% del totale del finanziamento del progetto.</p>

Gli ambiti progettuali nei quali è possibile inserire le certificazioni EIPASS sono le prime due tipologie di attività, con particolare rilievo per la prima:

- Percorsi di formazione sulla transizione digitale,
- Laboratori di formazione sul campo.

In riferimento ai costi ammissibili, per entrambe le tipologie di attività, è riconosciuto un importo pari al 40% dei costi diretti per il personale, utilizzabile **per il rimborso degli altri costi indiretti** sostenuti dalla scuola per l'organizzazione del percorso. **In questa voce rientrano le certificazioni informatiche EIPASS.**

Evidenziamo che è **possibile stipulare accordi di partenariato** finalizzato al raggiungimento degli obiettivi di progetto. Fra i partner possibili ci sono università, centri di ricerca, **enti e organismi di formazione specializzati nel settore dell'innovazione digitale e didattica delle scuole**, etc.

Quando il coinvolgimento del partner avviene a titolo oneroso, la sua individuazione può avvenire preliminarmente all'atto di stesura del progetto oppure in sede di attuazione del progetto stesso, nel rispetto dei principi previsti dal decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36.

Come Certipass, siamo a disposizione per stipulare un protocollo di partenariato con l'Istituto Scolastico, per il quale abbiamo già predisposto un modello di documento.

Per maggiori informazioni e per ricevere supporto per l'inserimento delle certificazioni EIPASS nelle attività, **potete contattarci al numero verde 800.088.331 oppure scriverci a info@eipass.com**.

LA PROPOSTA FORMATIVA E DI CERTIFICAZIONE EIPASS

Per le attività formative in linea con il DigComp 2.2 e il DigCompEdu, previste dal decreto "Formazione del personale scolastico per la transizione digitale" (D.M. 66/2023), EIPASS propone **diverse certificazioni per ciascuno dei destinatari previsti**.

Questi percorsi di certificazione sono attivabili con una Ei-Card dedicata, denominata Progetti finanziati, ad un costo agevolato.

Docenti ed educatori

Di seguito sono elencate le **certificazioni EIPASS** proposte per il Personale Docente ed educativo, **in linea con il DigCompEdu**.

I percorsi di certificazione prevedono un esame finale per ogni modulo del percorso, in piattaforma DIDASKO, al fine di ottenere la certificazione EIPASS.

EIPASS DigComp

La certificazione, realizzata in collaborazione con OrizzonteScuola, corrisponde esattamente a quanto richiesto nel framework europeo per le competenze degli insegnanti, il DigCompEdu, certificando il livello di competenza B2. È articolata in 6 moduli, ciascuno dei quali copre un'area di competenza specifica del DigCompEdu. Disponibile dal 15 gennaio 2024.

EIPASS Animatore Digitale 4.0

Questa certificazione è in linea con il Piano Scuola 4.0 e i suoi moduli formativi sono rispondenti alle diverse aree di competenza presenti nel DigCompEdu, ad un livello medio di competenza B2. Si compone di 10 moduli incentrati sull'applicazione di nuove metodologie didattiche attraverso gli strumenti digitali, con particolare attenzione alla didattica per competenze e al coding applicato alle materie curricolari.

Scopri il programma <https://it.eipass.com/certificazioni-informatiche/animatore-digitale-4/>

EIPASS Coding Primaria

Certificazione rivolta a docenti di scuola primaria, incentrata sull'utilizzo della programmazione a blocchi a scopo didattico; corrisponde all'area di competenza 3 del DigCompEdu, livello B2. Attraverso questo percorso si acquisiscono le abilità della programmazione a blocchi con Scratch e le conoscenze metodologiche necessarie ad introdurre il coding nella didattica disciplinare. La certificazione si struttura in 3 moduli, dei quali i primi 2 sono incentrati su come utilizzare i comandi di Scratch e sulla logica di programmazione dei robot a scopo educativo, il terzo contiene esempi di applicazioni di coding in diverse discipline.

Scopri il programma <https://it.eipass.com/certificazioni-informatiche/coding-primaria/>

EIPASS Coding Secondaria

Certificazione rivolta a docenti di scuola secondaria di II grado, incentrata sulla programmazione a scopo didattico, con i linguaggi HTML, CSS, Javascript, Twine e Kojo; corrisponde all'area di competenza 3 del DigCompEdu, livello B2. Il coding a scuola non deve essere considerato una disciplina di insegnamento o una materia a sé stante, ma è un metodo didattico adatto a discipline sia scientifiche che umanistiche. È basato principalmente sul problem solving e ha l'obiettivo di stimolare lo sviluppo del cosiddetto pensiero computazionale. La certificazione si struttura in 4 moduli, dei quali i primi 3 sono relativi all'acquisizione dei principi di programmazione informatica, il quarto contiene esempi di applicazioni di coding in diverse discipline.

Scopri il programma <https://it.eipass.com/certificazioni-informatiche/coding-secondaria/>

EIPASS Didattica Digitale Integrata

È il primo programma di certificazione delle competenze digitali dedicato alle metodologie e agli strumenti necessari per realizzare la didattica digitale integrata. Tocca diverse aree di competenza del DigCompEdu, a un livello medio B2. Partendo dalle Linee guida del Ministero dell'Istruzione emanate per orientare i Docenti e le Istituzioni scolastiche su come concretizzare esperienze efficaci di didattica digitale integrata, e seguendo il DigCompEdu, questo percorso traduce in competenze pratiche e realmente applicabili le indicazioni ministeriali e i numerosi input che i docenti hanno ricevuto durante il periodo di didattica a distanza.

Scopri il programma <https://it.eipass.com/certificazioni-informatiche/didattica-digitale-integrata/>

EIPASS Monitor Touch

La certificazione è un percorso incentrato sull'uso strumentale e metodologico del dispositivo, nel quale sono illustrati software e applicazioni didattiche funzionali alle diverse discipline, con numerosi esempi e UDA, immediatamente replicabili. Inoltre, viene dato spazio alle attività di didattica inclusiva realizzabili con il monitor, con un focus finale sull'importanza

della valutazione per competenze. Comprende diverse aree di competenza del DigCompEdu, a un livello medio C1.

Scopri il programma <https://it.eipass.com/certificazioni-informatiche/monitor-touch/>

EIPASS LIM

Certifica le competenze di corretto ed efficace utilizzo della Lavagna Interattiva Multimediale. La LIM trova impiego in tutte le diverse aree disciplinari e a tutti i livelli scolastici, ma rischia di rimanere uno strumento vuoto, se gli insegnanti non decidono di utilizzarla nel pieno delle sue potenzialità. Deve crearsi quell'equilibrio tra metodologia e tecnologia affinché diventi un valore aggiunto all'insegnamento per integrare la padronanza tecnologica dello strumento, le risorse didattiche digitali, i Learning Object all'interno delle proprie lezioni e la consapevolezza degli obiettivi didattici che si vogliono raggiungere. EIPASS LIM corrisponde a diverse aree di competenza del DigCompEdu, a un livello medio C1.

Scopri il programma <https://it.eipass.com/certificazioni-informatiche/lim/>

Personale ATA, DSGA e DS

Di seguito sono elencate le **certificazioni EIPASS** proposte per il Personale ATA, i DSGA e i Dirigenti Scolastici, **in linea con il DigComp 2.2**.

I percorsi di certificazione prevedono un esame finale per ogni modulo del percorso, in piattaforma DIDASKO, al fine di ottenere la certificazione EIPASS.

EIPASS 7 Moduli User

Il passaporto europeo dell'informatica è la certificazione che fornisce e certifica le competenze più trasversali nell'utilizzo del computer e dei dispositivi digitali. I 7 moduli del percorso rispondono a tutte le 5 aree di competenza del DigComp 2.2, a un livello di competenza intermedio. Affronta le tematiche della sicurezza informatica, dell'organizzazione di file e cartelle, dell'installazione e disinstallazione di software. Approfondisce la navigazione corretta e la ricerca efficace, l'utilizzo della mail e i servizi di cloud per collaborare, anche tramite smartphone e tablet. Spiega come lavorare con i programmi di produttività, su testi, fogli di calcolo e presentazioni, della Suite Microsoft Office o di LibreOffice.

Scopri il programma <https://it.eipass.com/certificazioni-informatiche/7-moduli-user/>

EIPASS Progressive

Certifica le competenze di livello avanzato nell'utilizzo dei software di produttività, nello specifico Microsoft Office 2019, Word, Excel, PowerPoint e di livello intermedio per Access. Nello specifico spiega come accedere e utilizzare gli strumenti avanzati per creare documenti di testo; come applicare funzioni e formattazione avanzata nei fogli di calcolo; come creare

presentazioni professionali, con effetti e animazioni accattivanti; come progettare un database, creare una tabella ed effettuare query. EIPASS Progressive risponde all'area 3 del DigComp 2.2 con un livello di competenza avanzato.

Scopri il programma <https://it.eipass.com/certificazioni-informatiche/progressive/>

EIPASS IT Security

Certificazione incentrata sull'applicazione di misure di sicurezza informatica, sia attive che passive, corrisponde all'area 4 del DigComp 2.2 a livello avanzato.

Fornisce e certifica le competenze di utilizzo degli strumenti per proteggere il sistema ICT e la rete, l'abilità di creare strategie di prevenzione degli attacchi e la capacità di recupero dei dati. Consente di identificare i malware più diffusi e proteggere i propri dispositivi e dati, anche con gli strumenti di comunicazione online. Spiega come gestire i dati personali senza violare le norme sulla privacy, sapendo anche come utilizzare e condividere file multimediali, quali foto, video, messaggi testuali e audio.

Scopri il programma <https://it.eipass.com/certificazioni-informatiche/it-security/>

EIPASS GDPR

La certificazione informatica fornisce una conoscenza di livello intermedio sul Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR).

Il percorso è progettato per fornire una solida comprensione del GDPR, che è una legge dell'Unione Europea che riguarda la protezione dei dati personali. Copre diverse aree tematiche, tra cui i principi del GDPR, i diritti degli interessati, le responsabilità dei titolari del trattamento dei dati e le misure di sicurezza per la protezione dei dati. Corrisponde alle aree 1, 2 e 4 del DigComp2.2.

Scopri il programma <https://it.eipass.com/certificazioni-informatiche/gdpr/>

EIPASS Pubblica Amministrazione

È la certificazione che fornisce competenze specifiche per lavorare nel campo della pubblica amministrazione. Attraverso questo percorso, i partecipanti acquisiranno conoscenze sulle procedure amministrative, la gestione dei documenti e le normative specifiche del settore. Copre argomenti chiave come la gestione degli archivi, la redazione di atti amministrativi, la normativa sulla trasparenza e l'accesso agli atti.

EIPASS Pubblica Amministrazione corrisponde alle aree 1, 2 e 4 del DigComp2.2, a livello intermedio.

Scopri il programma <https://it.eipass.com/certificazioni-informatiche/pubblica-amministrazione/>

EIPASS Personale ATA

La certificazione attesta le competenze digitali che sono indispensabili per operare al meglio nella mansione di personale ATA. Non è una certificazione generica, ma mirata a fornire conoscenze sulle basi delle innovazioni introdotte dall'Agenda Digitale. Offre tutti gli strumenti, teorici e pratici, necessari per comprenderne le implicazioni che queste innovazioni comportano sull'attività quotidiana di chi lavora nella Pubblica Amministrazione. Nello specifico sono trattati i temi della sicurezza dei dati e della privacy, la gestione della PEC, della firma elettronica e l'archiviazione dei documenti digitali, la comunicazione online e la collaborazione attraverso gli strumenti digitali.

La certificazione corrisponde alle aree 1, 2 e 4 del DigComp2.2, a livello intermedio.

Scopri il programma <https://it.eipass.com/certificazioni-informatiche/personale-ata/>