



Istituto Comprensivo N.1 Imola

Via San Vitale, 43, 40026 Imola (BO) - Tel.: 0542/76147

E-mail: boic88500p@istruzione.it - Pec: boic88500p@pec.istruzione.it C.F.: 90053140373 - C.M.: BOIC88500P

FORMAZIONE DEL PERSONALE SCOLASTICO PER LA TRANSIZIONE DIGITALE NELLE SCUOLE STATALI (D.M. 66/2023)

Descrizione:

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 entro il 31 dicembre 2024).

Progetto: 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.

PERCORSI FORMATIVI PER IL PERSONALE SCOLASTICO

Partecipanti : Minimo 15

Durata: 15 ore

Modalità: ON LINE

PERCORSO FORMATIVO	1. PERCORSO FORMATIVO: PRIVACY-AT-AI	2. PERCORSO FORMATIVO PRIVACY-AT-AI	3. INCLUSIONE: METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE A SUPPORTO DEI BES
FIGURE RICHIESTE	TUTOR ED ESPERTO	TUTOR ED ESPERTO	TUTOR ED ESPERTO
OBIETTIVI E TEMATICHE	Obiettivi:	Obiettivi:	Obiettivi:

Istituto Comprensivo N.1 Imola

Via San Vitale, 43, 40026 Imola (BO) - Tel.: 0542/76147

E-mail: boic88500p@istruzione.it - Pec: boic88500p@pec.istruzione.it C.F.: 90053140373 - C.M.: BOIC88500P

	<p>-Comprendere le normative: Acquisire una conoscenza approfondita delle normative in materia di privacy (GDPR) e trasparenza nella pubblica amministrazione scolastica.</p> <p>-Gestire i dati in modo sicuro: Saper gestire i dati personali di studenti, docenti e famiglie nel rispetto delle leggi sulla privacy.</p> <p>-Applicare l'IA in contesti scolastici: Conoscere e valutare gli strumenti di intelligenza artificiale utilizzabili in ambito educativo in modo etico e consapevole.</p> <p>-Promuovere la trasparenza amministrativa: Imparare le best practice per assicurare la trasparenza degli atti e delle informazioni scolastiche.</p> <p>-Comprendere il ruolo della digitalizzazione: Riconoscere i benefici e le sfide della transizione digitale nelle scuole e</p>	<p>-Comprendere le normative: Acquisire una conoscenza approfondita delle normative in materia di privacy (GDPR) e trasparenza nella pubblica amministrazione scolastica.</p> <p>-Gestire i dati in modo sicuro: Saper gestire i dati personali di studenti, docenti e famiglie nel rispetto delle leggi sulla privacy.</p> <p>-Applicare l'IA in contesti scolastici: Conoscere e valutare gli strumenti di intelligenza artificiale utilizzabili in ambito educativo in modo etico e consapevole.</p> <p>-Promuovere la trasparenza amministrativa: Imparare le best practice per assicurare la trasparenza degli atti e delle informazioni scolastiche.</p> <p>-Comprendere il ruolo della digitalizzazione: Riconoscere i benefici e le sfide della transizione digitale nelle scuole</p>	<p>-Migliorare l'accesso all'istruzione: Utilizzare tecnologie digitali per garantire che gli studenti con BES abbiano accesso a risorse didattiche adeguate e personalizzate.</p> <p>-Personalizzazione dell'apprendimento: Sviluppare percorsi didattici individualizzati che tengano conto delle diverse esigenze e stili di apprendimento degli studenti.</p> <p>-Promuovere l'autonomia: Favorire l'uso di strumenti digitali che incoraggino la gestione autonoma del proprio apprendimento e lo sviluppo di competenze digitali.</p> <p>-Favorire la collaborazione: Creare ambienti di apprendimento inclusivi che stimolino la cooperazione tra studenti, docenti e famiglie attraverso piattaforme digitali.</p> <p>- Sviluppare competenze digitali tra per supportare efficacemente gli studenti con BES attraverso metodologie innovative.</p>
--	---	---	---

Istituto Comprensivo N.1 Imola

Via San Vitale, 43, 40026 Imola (BO) - Tel.: 0542/76147

E-mail: boic88500p@istruzione.it - Pec: boic88500p@pec.istruzione.it C.F.: 90053140373 - C.M.: BOIC88500P

	<p>il suo impatto su amministrazione, didattica e inclusione.</p> <p>Argomenti: -Introduzione alla transizione digitale nella scuola: -Importanza della digitalizzazione nel settore educativo. Digitalizzazione dei processi amministrativi e didattici. Privacy e Protezione dei Dati Personali (GDPR): -Principi fondamentali del GDPR applicati al contesto scolastico. Gestione dei dati sensibili degli studenti e del personale. Casi di studio e analisi di rischio per le scuole. -Amministrazione Trasparente: normativa sulla trasparenza e diritto di accesso civico. Pubblicazione delle informazioni rilevanti sul sito web scolastico.</p>	<p>e il suo impatto su amministrazione, didattica e inclusione.</p> <p>Argomenti: -Introduzione alla transizione digitale nella scuola: -Importanza della digitalizzazione nel settore educativo. Digitalizzazione dei processi amministrativi e didattici. Privacy e Protezione dei Dati Personali (GDPR): -Principi fondamentali del GDPR applicati al contesto scolastico. Gestione dei dati sensibili degli studenti e del personale. Casi di studio e analisi di rischio per le scuole. -Amministrazione Trasparente: normativa sulla trasparenza e diritto di accesso civico.</p>	<p>Argomenti: -aggiornamento teorico sui BES con particolare riguardo a strategie e strumenti compensativi, di tipo informatizzato, oltre che sulle buone pratiche di didattica digitale integrata. -strategie e strumenti per facilitare l'autonomia dei bambini/ragazzi con BES nella loro vita scolastica in classe e durante i compiti e lo studio a casa;</p>
--	--	--	---



Istituto Comprensivo N.1 Imola

Via San Vitale, 43, 40026 Imola (BO) - Tel.: 0542/76147

E-mail: boic88500p@istruzione.it - Pec: boic88500p@pec.istruzione.it C.F.: 90053140373 - C.M.: BOIC88500P

	<p>-Strumenti e processi per garantire la trasparenza.</p> <p>-Intelligenza Artificiale in ambito scolastico: introduzione e applicazioni dell'IA in contesti educativi.; strumenti basati su IA per la didattica (e.g., tutor virtuali, software di apprendimento adattivo); linee guida etiche per l'uso dell'IA nella scuola e rischi associati.</p> <p>-Sicurezza informatica: protezione dei dati e delle infrastrutture scolastiche, politiche di sicurezza per prevenire attacchi informatici; formazione del personale; Strumenti digitali per la gestione e la didattica: piattaforme digitali per la gestione scolastica, tecnologie per l'inclusione e la personalizzazione dell'apprendimento.</p> <p>-Progetti e buone pratiche di transizione digitale nelle scuole:</p>	<p>Pubblicazione delle informazioni rilevanti sul sito web scolastico.</p> <p>-Strumenti e processi per garantire la trasparenza.</p> <p>-Intelligenza Artificiale in ambito scolastico: introduzione e applicazioni dell'IA in contesti educativi.; strumenti basati su IA per la didattica (e.g., tutor virtuali, software di apprendimento adattivo); linee guida etiche per l'uso dell'IA nella scuola e rischi associati.</p> <p>-Sicurezza informatica: protezione dei dati e delle infrastrutture scolastiche, politiche di sicurezza per prevenire attacchi informatici; formazione del personale; Strumenti digitali per la gestione e la didattica: piattaforme digitali per la gestione scolastica, tecnologie per l'inclusione e la</p>	
--	--	---	--



Istituto Comprensivo N.1 Imola

Via San Vitale, 43, 40026 Imola (BO) - Tel.: 0542/76147

E-mail: boic88500p@istruzione.it - Pec: boic88500p@pec.istruzione.it C.F.: 90053140373 - C.M.: BOIC88500P

	<p>esempi di implementazione efficace della digitalizzazione e dell'IA. Metodologie per promuovere un cambiamento sostenibile. Risultati Attesi Capacità di applicare correttamente le norme su privacy e trasparenza. Abilità nella gestione sicura dei dati digitali. Conoscenza delle potenzialità e dei rischi dell'IA in ambito scolastico. Adozione di processi digitali che migliorano l'efficienza amministrativa e la qualità didattica.</p>	<p>personalizzazione dell'apprendimento. -Progetti e buone pratiche di transizione digitale nelle scuole: esempi di implementazione efficace della digitalizzazione e dell'IA. Metodologie per promuovere un cambiamento sostenibile. Risultati Attesi Capacità di applicare correttamente le norme su privacy e trasparenza. Abilità nella gestione sicura dei dati digitali. Conoscenza delle potenzialità e dei rischi dell'IA in ambito scolastico. Adozione di processi digitali che migliorano l'efficienza amministrativa e la qualità didattica.</p>	
PERIODO	Giugno	Aprile-maggio	Aprile-maggio-giugno
SEDE	On line	On line	On line

Istituto Comprensivo N.1 Imola

Via San Vitale, 43, 40026 Imola (BO) - Tel.: 0542/76147

E-mail: boic88500p@istruzione.it - Pec: boic88500p@pec.istruzione.it C.F.: 90053140373 - C.M.: BOIC88500P

UTENTI:	PERSONALE DELLA SCUOLA	PERSONALE DELLA SCUOLA:	PERSONALE DELLA SCUOLA: DOCENTI
----------------	------------------------	-------------------------	------------------------------------

LABORATORI PRATICI SUL CAMPO PER IL PERSONALE SCOLASTICO

Partecipanti : Minimo 5

Durata: 12 ore

Modalità: IN PRESENZA

CORSO	DIGITALIZZAZIONE AMMINISTRATIVA: TFS-TFR TELEMATICO	DIGITALIZZAZIONE AMMINISTRATIVA: GESTIONE DELLA POSIZIONE ASSICURATIVA DI UN ISCRITTO ALLE GESTIONI PUBBLICHE INPS MEDIANTE UTILIZZO DI NUOVA PASSWEB	METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE CON UTILIZZO DELLE ATTREZZATURE DIGITALI	METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE CON UTILIZZO DELLE ATTREZZATURE DIGITALI
FIGURE RICHIESTE	TUTOR ED ESPERTO	TUTOR ED ESPERTO	TUTOR ED ESPERTO	TUTOR ED ESPERTO
MODULI E OBIETTIVI	Obiettivi: -Comprendere la Normativa TFS/TFR; - Apprendere le funzionalità di Passweb	Obiettivi: -Comprendere il contesto della transizione digitale; -Sviluppare competenze sull'uso di Passweb:	Obiettivi: -Sviluppare competenze digitali: formare i docenti nell'uso efficace di strumenti digitali	Obiettivi: -Sviluppare competenze digitali: formare i docenti nell'uso efficace di strumenti digitali innovativi

Istituto Comprensivo N.1 Imola

Via San Vitale, 43, 40026 Imola (BO) - Tel.: 0542/76147

E-mail: boic88500p@istruzione.it - Pec: boic88500p@pec.istruzione.it C.F.: 90053140373 - C.M.: BOIC88500P

	<p>come strumento per la gestione del TFS e TFR, inclusi i requisiti digitali;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Automatizzazione e ottimizzazione dei processi digitali: Integrare processi digitali per migliorare efficienza e accuratezza nella gestione del trattamento di fine rapporto e di fine servizio; -Riduzione degli errori di gestione e verifica: ridurre al minimo gli errori di calcolo e gestione attraverso l'uso delle procedure digitali; <p>Argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Introduzione a TFS e TFR; -Funzionalità di Passweb: cos'è Passweb e come si inserisce nel processo di gestione dei TFS e TFR; configurazione di base e navigazione dell'interfaccia 	<p>a) acquisire conoscenze pratiche su come utilizzare Passweb per la gestione delle posizioni assicurative e pensionistiche;</p> <p>b) migliorare l'accuratezza e l'efficienza nella gestione dei dati previdenziali dei dipendenti;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ottimizzare la gestione del fascicolo previdenziale: -Assicurare la corretta compilazione e aggiornamento delle posizioni assicurative per facilitare i processi di pensionamento e monitoraggio delle posizioni individuali. <p>Argomenti</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduzione alla Transizione Digitale nella PA 2. Introduzione a Passweb 3. Utilizzo Pratico di Passweb 4. Aggiornamento e Correzione del Fascicolo Previdenziale 	<p>innovativi come smart board, pavimenti interattivi e microscopi digitali.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Promuovere la didattica attiva: Sperimentare metodologie che incentivino la partecipazione e l'interazione degli studenti. -Personalizzare l'apprendimento: utilizzare le attrezzature digitali per adattare i contenuti alle diverse esigenze degli studenti. -Valorizzare l'apprendimento esperienziale: Stimolare la comprensione tramite esperienze pratiche e visive che favoriscano la memorizzazione e 	<p>come smart board, pavimenti interattivi e microscopi digitali.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Promuovere la didattica attiva: Sperimentare metodologie che incentivino la partecipazione e l'interazione degli studenti. -Personalizzare l'apprendimento: utilizzare le attrezzature digitali per adattare i contenuti alle diverse esigenze degli studenti. -Valorizzare l'apprendimento esperienziale: Stimolare la comprensione tramite esperienze pratiche e visive che favoriscano la memorizzazione e l'applicazione dei concetti appresi. -Migliorare la collaborazione e il problem-solving: Creare attività in cui gli studenti possano lavorare insieme, anche attraverso piattaforme e strumenti digitali. <p>Argomenti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Introduzione agli Strumenti Digitali
--	--	--	---	---

Istituto Comprensivo N.1 Imola

Via San Vitale, 43, 40026 Imola (BO) - Tel.: 0542/76147

E-mail: boic88500p@istruzione.it - Pec: boic88500p@pec.istruzione.it C.F.: 90053140373 - C.M.: BOIC88500P

	<p>Passweb; creazione, gestione e chiusura di una pratica;</p> <ul style="list-style-type: none"> -procedure di Inserimento e Verifica Dati; -Calcolo e Simulazioni TFS e TFR; -Automatizzazione e Ottimizzazione dei Processi di gestione delle pratiche TFS/TFR; 		<p>l'applicazione dei concetti appresi.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Migliorare la collaborazione e il problem-solving: Creare attività in cui gli studenti possano lavorare insieme, anche attraverso piattaforme e strumenti digitali. <p>Argomenti:</p> <p>1.Introduzione agli Strumenti Digitali</p> <p>Smart Board: funzioni di base, configurazione e integrazione con i contenuti digitali.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Pavimento Interattivo: utilizzo per attività didattiche interattive e dinamiche di gruppo. <p>Microscopi Digitali: Tecniche per esplorare il mondo microscopico in</p>	<p>Smart Board: funzioni di base, configurazione e integrazione con i contenuti digitali.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Pavimento Interattivo: utilizzo per attività didattiche interattive e dinamiche di gruppo. <p>Microscopi Digitali: Tecniche per esplorare il mondo microscopico in tempo reale con la classe.</p> <p>2. Progettazione di Lezioni Interattive</p> <p>Creazione di lezioni con contenuti multimediali e interattivi.</p> <p>Utilizzo di strumenti di progettazione (software della lavagna interattiva, piattaforme per contenuti).</p> <p>Creazione di attività laboratoriali con microscopi digitali per le scienze.</p> <p>3. Strategie di Didattica Attiva e Partecipativa</p> <p>Tecniche di gamification.</p>
--	---	--	---	--

Istituto Comprensivo N.1 Imola

Via San Vitale, 43, 40026 Imola (BO) - Tel.: 0542/76147

E-mail: boic88500p@istruzione.it - Pec: boic88500p@pec.istruzione.it C.F.: 90053140373 - C.M.: BOIC88500P

			<p>tempo reale con la classe.</p> <p>2. Progettazione di Lezioni Interattive Creazione di lezioni con contenuti multimediali e interattivi. Utilizzo di strumenti di progettazione (software della lavagna interattiva, piattaforme per contenuti). Creazione di attività laboratoriali con microscopi digitali per le scienze.</p> <p>3. Strategie di Didattica Attiva e Partecipativa Tecniche di gamification. Metodologie collaborative: brainstorming interattivo, lavagne condivise e attività in gruppo.</p>	<p>Metodologie collaborative: brainstorming interattivo, lavagne condivise e attività in gruppo. Utilizzo del pavimento interattivo per simulazioni, giochi educativi e attività fisiche.</p> <p>4. Personalizzazione dell'Apprendimento con le Tecnologie Digitali Adattare le lezioni alle necessità individuali e alle preferenze di apprendimento degli studenti. Monitoraggio e feedback degli studenti con l'uso della Smart Board e dei microscopi digitali.</p> <p>5. Valutazione delle Competenze e Feedback Immediato Strumenti per monitorare i progressi degli studenti e fornire feedback in tempo reale. Utilizzo di quiz e attività interattive tramite lavagne e dispositivi digitali.</p>
--	--	--	---	--

Istituto Comprensivo N.1 Imola

Via San Vitale, 43, 40026 Imola (BO) - Tel.: 0542/76147

E-mail: boic88500p@istruzione.it - Pec: boic88500p@pec.istruzione.it C.F.: 90053140373 - C.M.: BOIC88500P

			<p>Utilizzo del pavimento interattivo per simulazioni, giochi educativi e attività fisiche.</p> <p>4. Personalizzazione dell'Apprendimento con le Tecnologie Digitali Adattare le lezioni alle necessità individuali e alle preferenze di apprendimento degli studenti. Monitoraggio e feedback degli studenti con l'uso della Smart Board e dei microscopi digitali.</p> <p>5. Valutazione delle Competenze e Feedback Immediato Strumenti per monitorare i progressi degli studenti e fornire feedback in tempo reale.</p>	<p>Metodologie di autovalutazione e peer assessment supportate dal digitale.</p> <p>6. Laboratori Pratici e Applicazione Didattica Esercitazioni pratiche con i docenti sull'uso delle attrezzature digitali. Creazione di lezioni modello che integrano strumenti come il pavimento interattivo e i microscopi digitali. Dimostrazioni di attività didattiche innovative, con casi d'uso concreti e sperimentazione diretta.</p>
--	--	--	--	---



Istituto Comprensivo N.1 Imola

Via San Vitale, 43, 40026 Imola (BO) - Tel.: 0542/76147

E-mail: boic88500p@istruzione.it - Pec: boic88500p@pec.istruzione.it C.F.: 90053140373 - C.M.: BOIC88500P

			<p>Utilizzo di quiz e attività interattive tramite lavagne e dispositivi digitali.</p> <p>Metodologie di autovalutazione e peer assessment supportate dal digitale.</p> <p>6. Laboratori Pratici e Applicazione Didattica</p> <p>Esercitazioni pratiche con i docenti sull'uso delle attrezzature digitali.</p> <p>Creazione di lezioni modello che integrano strumenti come il pavimento interattivo e i microscopi digitali.</p> <p>Dimostrazioni di attività didattiche innovative, con casi d'uso concreti e sperimentazione diretta.</p>	
PERIODO	Novembre-febbraio	Novembre- febbraio	Intensivo maggio - giugno	n. 3 sabati dicembre-gennaio



Istituto Comprensivo N.1 Imola

Via San Vitale, 43, 40026 Imola (BO) - Tel.: 0542/76147

E-mail: boic88500p@istruzione.it - Pec: boic88500p@pec.istruzione.it C.F.: 90053140373 - C.M.: BOIC88500P

SEDE	Sede centrale	Sede centrale	Scuola dell' infanzia di San Prospero /Sede centrale	Scuola primaria di Bubano
UTENTI	PERSONALE AMMINISTRATIVO	PERSONALE AMMINISTRATIVO	PERSONALE DOCENTE	PERSONALE DOCENTE