

Spett.le
IIS Polo Amiata Ovest
Via Risorgimento, 28
58031 Arcidosso (FR)

c.a. Dott. Crisitano Palla

formascuole

SERVIZIO DI FORMAZIONE

Prot. OT 28/2024

**“Formazione del personale scolastico per la transizione digitale”
(DM 66/2023)**

Oggetto della proposta

A seguito del fabbisogno rilevato, relativo all'esigenza di formare unità del personale docente dell'Istituto IIS Polo Amiata Ovest, come da vs richiesta, SVC Consulting S.r.l. nell'ambito del [Progetto Formascuole](#) è lieta di sottoporre alla Vostra cortese attenzione la seguente proposta tecnica ed economica.

1. Premessa

Il Decreto Ministeriale 66/2023 nella linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" ha destinato somme a favore di tutte le istituzioni scolastiche statali quali snodi formativi locali del sistema di formazione continua 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 DigCompEd.

Il [progetto FORMASCUOLE](#) consiste nella realizzazione di interventi formativi rivolti a Docenti/Insegnanti e personale scolastico.

In particolare per i DOCENTI, si prevedono:

- Percorsi di formazione sulla transizione digitale
- Laboratori di formazione sul campo
- Comunità di pratiche per l'apprendimento

2. Fabbisogno formativo e aree tematiche di interesse

La professione docente è rappresentata da una dimensione etica, di responsabilità nella formazione di cittadini attivi e consapevoli, e da una dimensione culturale, strutturata in competenze disciplinari e didattiche.

Essa si esercita attraverso un'ampia autonomia progettuale e di ricerca, che si intende sostenere e potenziare, e nel quadro delle innovazioni digitali che caratterizzano il nostro tempo.

Elementi essenziali per lo sviluppo professionale dei docenti afferiscono perciò alle seguenti aree di interesse, che rappresentano le competenze necessarie che rispondono ai fabbisogni formativi rilevati e aree di priorità di seguito indicate guidano la realizzazione delle unità formative che si intende realizzare con il presente finanziamento.

COMPETENZE PER LA SCUOLA DI OGGI – TRANSIZIONE DIGITALE SCOLASTICA

- Competenze nelle STEM
- Competenza digitale e nuovi ambienti di apprendimento
- Competenze per una didattica innovativa

3. Aree tematiche – Moduli formativi e Laboratori sul campo

Di seguito si riportano le aree tematiche e moduli formativi che rientrano nella proposta per la vostra esigenza, con le relative schede corso descrittive, in allegato.

Tematiche/Moduli formativi

1. Alfabetizzazione digitale: dal PC al Web
2. Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie

Tematiche/Laboratori sul campo

1. Digitalizzazione amministrativa delle segreterie scolastiche e competenze digitali del personale ATA per le procedure organizzative, documentali, contabili e finanziarie
2. Organizzazione scolastica con Google Workspace for Education
3. Metodi e tecniche di apprendimento esperienziale, basate sul progetto (PBL), sulla ricerca (Inquiry Based), sulla narrazione (Storytelling) e sulla soluzione dei problemi (Problem Solving)
4. Cybersicurezza, utilizzo sicuro di internet e prevenzione al cyberbullismo
5. Tecnologie digitali per l'inclusione scolastica
6. Competenze per l'apprendimento e l'utilizzo etico e responsabile dell'intelligenza artificiale nella pratica didattica
7. Aggiornamento del curriculum scolastico per il potenziamento delle competenze digitali
8. Pratiche innovative di verifica e valutazione degli apprendimenti anche con l'utilizzo delle tecnologie digitali
9. Competenze di orientamento dei docenti con l'utilizzo delle tecnologie digitali
10. Didattica innovativa con Google Workspace for Education
11. Il mondo STEAM: le scienze, la robotica
12. Digital Storytelling in classe: Raccontare per apprendere

4. Il progetto formativo

Il progetto formativo "**COMPETENZE DIDATTICHE INNOVATIVE – TRANSIZIONE DIGITALE SCOLASTICA**" comprende i vari moduli sopra elencati.

Per il dettaglio dei moduli formativi e dei laboratori sul campo a copertura delle aree tematiche sopra riportate, si rendono disponibili le **SCHEDE CORSO** allegate.

Tale dettaglio definisce programma, contenuti e destinatari e sono parte integrante della presente offerta.

5. Offerta economica

Segue l'offerta economica indicante il costo per i moduli formativi previsti, comprendente:

- la progettazione dell'attività formativa;
- Il costo per la docenza;
- le risorse/materiale didattico.

PROGETTO FORMATIVO			
COMPETENZE DIDATTICHE INNOVATIVE – TRANSIZIONE DIGITALE SCOLASTICA			
MODULI FORMATIVI			
Cod. MePA	Modulo formativo	Durata	Costo per singolo gruppo (max 15 partecipanti)
	Alfabetizzazione digitale: dal PC al Web	10 h	1.220,00 €
	Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie	10 h	1.220,00 €
	Totale	20 h	2.440,00 €

Laboratori di formazione sul campo			
Cod. MePA	Modulo formativo	Durata	Costo per singolo gruppo (max 10 partecipanti)
	Digitalizzazione amministrativa delle segreterie scolastiche e competenze digitali del personale ATA per le procedure organizzative, documentali, contabili e finanziarie	10 h	1.220,00 €
	Organizzazione scolastica con Google Workspace for Education	10 h	1.220,00 €
	Metodi e tecniche di apprendimento esperienziale, basate sul progetto (PBL), sulla ricerca (Inquiry Based), sulla narrazione (Storytelling) e sulla soluzione dei problemi (Problem Solving)	10 h	1.220,00 €
	Cybersicurezza, utilizzo sicuro di internet e prevenzione al cyberbullismo	20 h*	2.440,00 €
	Tecnologie digitali per l'inclusione scolastica	10 h	1.220,00 €
	Competenze per l'apprendimento e l'utilizzo etico e responsabile dell'intelligenza artificiale nella pratica didattica	10 h	1.220,00 €
	Aggiornamento del curriculum scolastico per il potenziamento delle competenze digitali	10 h	1.220,00 €

	Pratiche innovative di verifica e valutazione degli apprendimenti anche con l'utilizzo delle tecnologie digitali	20* h	2.440,00 €
	Competenze di orientamento dei docenti con l'utilizzo delle tecnologie digitali	20* h	2.440,00 €
	Didattica innovativa con Google Workspace for Education	20* h	2.440,00 €
	Il mondo STEAM: le scienze, la robotica	20* h	2.440,00 €
	Digital Storytelling in classe: Raccontare per apprendere	20 h*	2.440,00 €
	Totale	180 h	21.960,00 €

* Due edizioni

L'importo complessivo del progetto formativo è pari a **€ 26.900,00+IVA (da calcolarsi solo sulla quota di progettazione e per complessivi € 550,00)** così composto:

- n. 2 moduli formativi per complessive 20 ore e per un importo di € 2.440,00
- n. 18 laboratori sul campo per complessive 100 ore e per un importo di € 21,960,00
- € 2.500,00+IVA per tutto quanto concerne la progettazione e parte amministrativo-contabile

Modalità di svolgimento/erogazione:

Ogni corso verrà erogato online in modalità sincrona.
Ogni laboratorio verrà erogato in presenza in modalità sincrona.

N.B. i costi esposti si intendono comprensivi di IVA (22%)

I percorsi formativi e i laboratori sul campo in tabella possono essere rimodulati e personalizzati rispetto alle esigenze specifiche e sono basati sugli assunti specificati dal Decreto Ministeriale (DM 66) che li regolano.

La presente offerta ha validità fino al 30 settembre 2024.

Roma, 23 settembre 2024

Letto, confermato e sottoscritto

Direzione Progetti

Antonio Tappi
Progetto Formascuole
SVC Consulting S.r.l.
Antonio Tappi