# ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "L. LUZZATTI" SCUOLA ELEMENTARE E MEDIA VIA ROMA 38, 31020 SAN POLO DI PIAVE (TV) TEL.0422.855062 tvic86000b@istruzione.it tvic86000b@pec.istruzione.it www.icsanpolodipiave.edu.it CODICE MECCANOGRAFICO: TVIC86000B

# PIANO TRIENNALE DI INTERVENTO DEL TEAM DIGITALE 2022-2025



#### PIANO ANNUALE A.S. 2022/2023 SCUOLA DIGITALE – IC SAN POLO DI PIAVE - TV

La progettazione in ambito PNSD potrebbe subire variazioni o aggiornamenti a seguito di bisogni o modifiche non prevedibili in fase di programmazione.

Pertanto, il presente piano di attuazione, essendo parte di un piano Triennale, ogni anno potrà venire aggiornato e adeguato alle esigenze e ai cambiamenti dell'Istituto Comprensivo.

AMBITO	Obiettivo	Target	Azione	Contenuti/progetti	Indicatori	Risorse umane/ finanziarie/strumenti
FORMAZIONE INTERNA	Partecipare a percorsi base di formazione all'uso del "Coding" nella didattica e pensiero computazional e.	Docenti scuola primaria e secondaria	Progettazione di percorsi formativi	Accompagnamento al Coding e Pensiero computazionale	Coinvolgimento dei docenti nei percorsi formativi; efficacia delle progettualità; effettivo utilizzo in classe delle tecniche apprese	Equipe Formativa Veneto
	Partecipare a comunità di pratiche in rete con altri animatori del territorio e con la rete nazionale.	Docenti scuola primaria e secondaria	Accompagnam ento allo svolgimento del Piano Nazionale Scuola Digitale	Cittadinanza digitale sperimentazione di modelli educativi nell'ambito dell'Ed. civica	Coinvolgimento dei docenti nei percorsi formativi; efficacia delle progettualità; effettivo utilizzo in classe delle tecniche apprese	Equipe Formativa Veneto

COINVOLGIMENTO COMUNITÀ SCOLASTICA	Partecipare nell'ambito del progetto "Programma il Futuro" a "Code Week" e a "L'Ora del Codice" attraverso la realizzazione di laboratori di coding.	Docenti e alunni della scuola primaria e secondaria	Accompagnam ento allo svolgimento del Piano Nazionale Scuola Digitale	Coding Pensiero computazionale	Potenziamento delle competenze in ambito digitale.	Ministero dell'Istruzione (partecipazione a bandi nazionali - PNSD)
	Partecipare ad eventi aperti al territorio, con particolare riferimento ai genitori e agli alunni, sui temi riguardanti la cittadinanza digitale, la sicurezza, l'uso dei social network, l'educazione ai media, il cyberbullismo.	Docenti, genitori, alunni e amministra zioni locali	Accompagnam ento allo svolgimento del Piano Nazionale Scuola Digitale	Diffondere un uso corretto e consapevole degli strumenti digitali	Partecipazione alle iniziative formative	Commissione bullismo - Team Digitale - Psicologo di riferimento del nostro Istituto
	Avviare corsi ICDL destinati agli adulti del territorio.	Cittadini dei comuni di Cimadolmo , Ormelle e San Polo di Piave	Sviluppo delle conoscenze digitali nel nostro Paese.	La diffusione della cultura digitale e la costruzione della società digitale.	Numero iscritti ai corsi e conseguimento della patente europea del pc	AICA - docenti interni o esterni all'Istituto

CREAZIONI DI SOLUZIONI INNOVATIVE	Avviare alla creazione di ambienti digitali per lo sviluppo del pensiero computazional e finalizzato anche allo sviluppo della stampa 3D.	Docenti e alunni della scuola primaria e secondaria	Accompagnam ento al coding e al pensiero computazional e	Coding Pensiero computazionale	Sostegno e accompagnament o all'interno dell'Istituto Comprensivo del pensiero computazionale con metodologie innovative e realizzabili	Ministero dell'Istruzione (partecipazione a bandi nazionali - PNSD)
	Partecipazione a bandi nazionali ed europei.	Docenti del Team digitale, responsabi li dell'aula informatica , personale amministra tivo, Dirigente.	Acquisizione di strumentazion e tecnologiche per realizzare il curricolo verticale digitale.	Realizzazione del curricolo verticale	Coinvolgimento dei docenti nella realizzazione del curricolo verticale	Ricognizione della dotazione tecnologica dell'Istituto e sua eventuale integrazione/revisione.

### PIANO ANNUALE A.S. 2023/2024 SCUOLA DIGITALE – IC SAN POLO DI PIAVE - TV

AMBITO	Obiettivo	Target	Azione	Contenuti/progetti	Indicatori	Risorse umane/ finanziarie/strumenti
FORMAZIONE INTERNA	Partecipare a percorsi di formazione all'uso del "Coding" nella didattica.	Docenti scuola primaria e secondaria	Accompagnam ento al coding e al pensiero computazional e	Coding Pensiero computazionale	Coinvolgimento dei docenti nei percorsi formativi; efficacia delle progettualità; effettivo utilizzo in classe delle tecniche apprese	Equipe Formativa Veneto
	Partecipare a comunità di pratiche in rete con altri animatori del territorio e con il Ministero della Pubblica Istruzione.	Docenti scuola primaria e secondaria	Forme di accompagnam ento per lo sviluppo di progetti di cittadinanza digitale	Progetti inerenti la Cittadinanza digitale	Coinvolgimento dei docenti nei percorsi formativi; efficacia delle progettualità; effettivo utilizzo in classe delle tecniche apprese	Equipe Formativa Veneto
	Segnalare eventi/opport unità formative in ambito digitale.	Docenti scuola primaria e secondaria /segreteri a	Progettazione di percorsi formativi	Potenziamento del PNSD	Coinvolgimento dei docenti nei percorsi formativi.	Ministero della Pubblica Istruzione
	Ampliare la partecipazion e nell'ambito	Docenti e alunni della	Accompagnam ento allo svolgimento	Coding Pensiero computazionale	Potenziamento delle competenze	Ministero dell'Istruzione

COINVOLGIMENTO COMUNITÀ SCOLASTICA	del progetto "Programma il Futuro" a "Code Week" e a "L'Ora del Codice" attraverso la realizzazione di laboratori di coding.	scuola primaria e secondaria	del Piano Nazionale Scuola Digitale		in ambito digitale.	(partecipazione a bandi nazionali - PNSD)
	Partecipare ad eventi aperti al territorio, con particolare riferimento ai genitori e agli alunni, sui temi riguardanti la cittadinanza digitale, la sicurezza, l'uso dei social network, l'educazione ai media, il cyberbullismo.	Docenti, genitori, alunni e amministr azioni locali	Accompagnam ento allo svolgimento del Piano Nazionale Scuola Digitale	Diffondere un uso corretto e consapevole degli strumenti digitali	Partecipazione alle iniziative formative	Commissione bullismo - Team Digitale - Psicologo di riferimento del nostro Istituto
	Organizzare Corsi ICDL destinati agli adulti del territorio.	Cittadini dei comuni di Cimadolm o, Ormelle e San Polo di Piave	Sviluppo delle conoscenze digitali nel nostro Paese.	La diffusione della cultura digitale e la costruzione della società digitale.	Numero iscritti ai corsi e conseguimento della patente europea del pc	AICA - docenti interni o esterni all'Istituto
	Potenziare la creazione di ambienti	Docenti scuola primaria e	Creazione di ambienti innovativi	Potenziamento delle discipline STEM	Utilizzo diffuso dei laboratori	Ministero dell'Istruzione

CREAZIONI DI SOLUZIONI INNOVATIVE	digitali per lo sviluppo del pensiero computazional e finalizzato anche allo sviluppo della stampa 3D.	secondaria /segreteri a			tecnologici/infor matici	(partecipazione a bandi nazionali - PNSD) Risorse interne
	Partecipazion e a bandi nazionali ed europei.	Docenti del Team digitale, responsabi li dell'aula informatic a, personale amministr ativo, Dirigente.	Acquisizione di strumentazion e tecnologiche per realizzare il curricolo verticale digitale.	Realizzazione del curricolo verticale	Coinvolgimento dei docenti nella realizzazione del curricolo verticale	Ricognizione della dotazione tecnologica dell'Istituto e sua eventuale integrazione/revisione.
	Creazione e mantenimento di un repository d'Istituto per aree tematiche, in modo da favorire la condivisione di materiale prodotto;	Commissio ni operanti all'interno dell'Istitut o	Progettazione di percorsi formativi	Materiali digitali ad uso didattico	Implementazione del repository d'Istituto	Piattaforma GSuite

## PIANO ANNUALE A.S. 2024/2025 SCUOLA DIGITALE – IC SAN POLO DI PIAVE - TV

AMBITO	Obiettivo	Target	Azione	Contenuti/progetti	Indicatori	Risorse umane/ finanziarie/strumen ti
FORMAZIONE INTERNA	Partecipare a comunità di pratiche in rete con altri animatori del territorio e con la rete nazionale.	Docenti scuola primaria e secondaria	Accompagnam ento allo svolgimento del Piano Nazionale Scuola Digitale	Cittadinanza digitale sperimentazione di modelli educativi nell'ambito dell'Ed. civica	Coinvolgimento dei docenti nei percorsi formativi; efficacia delle progettualità; effettivo utilizzo in classe delle tecniche apprese	Equipe Formativa Veneto
	Segnalare eventi/opport unità formative in ambito digitale.	Docenti scuola primaria e secondaria /segreteri a	Progettazione di percorsi formativi	Potenziamento del PNSD	Coinvolgimento dei docenti nei percorsi formativi.	Ministero della Pubblica Istruzione
COINVOLGIMENTO COMUNITÀ SCOLASTICA	Creare un evento (es. Giornata del Digitale) aperto al territorio su temi del PNSD(coding- uso dei social network- cittadinanza digitale	Alunni, docenti e genitori dell'Istitut o	Svolgimento della Giornata del Digitale	Coding Uso dei social network Gaming Cittadinanza digitale	Realizzazione e gradimento dell'azione formativa.	Docenti e alunni dell'Istituto comprensivo
	Potenziare la partecipazione nell'ambito del progetto	Docenti e alunni della scuola	Accompagnam ento allo svolgimento del Piano	Coding Pensiero computazionale	Potenziamento delle competenze in ambito digitale.	Ministero dell'Istruzione (partecipazione a

	"Programma il Futuro" a "Code Week" e a "L'Ora del Codice" attraverso la realizzazione di laboratori di coding.	primaria e secondaria	Nazionale Scuola Digitale			bandi nazionali - PNSD)
	Organizzare corsi ICDL destinati agli adulti.	Cittadini dei comuni di Cimadolm o, Ormelle e San Polo di Piave	Sviluppo delle conoscenze digitali nel nostro Paese.	La diffusione della cultura digitale e la costruzione della società digitale.	Numero iscritti ai corsi e conseguimento della patente europea del pc	AICA - docenti interni o esterni all'Istituto
CREAZIONI DI SOLUZIONI INNOVATIVE	Partecipazione a bandi nazionali ed europei.	Docenti del Team digitale, responsabi li dell'aula informatic a, personale amministr ativo, Dirigente.	Acquisizione di strumentazion e tecnologiche per realizzare il curricolo verticale digitale.	Realizzazione del curricolo verticale	Coinvolgimento dei docenti nella realizzazione del curricolo verticale	Ricognizione della dotazione tecnologica dell'Istituto e sua eventuale integrazione/revision e.
	Incremento del repository d'Istituto per aree tematiche, in modo da favorire la condivisione di materiale prodotto;	Commissio ni operanti all'interno dell'Istitut o	Progettazione di percorsi formativi	Materiali digitali ad uso didattico	Implementazione del repository d'Istituto	Piattaforma GSuite