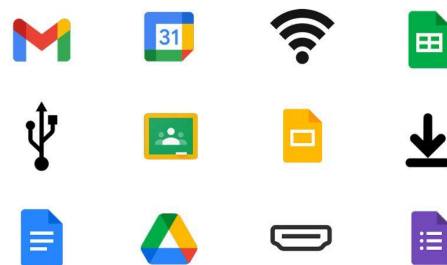


ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "L. LUZZATTI"  
SCUOLA ELEMENTARE E MEDIA  
VIA ROMA 38, 31020 SAN POLO DI PIAVE (TV) TEL.0422.855062  
tvic86000b@istruzione.it tvic86000b@pec.istruzione.it  
www.icsanpolodipiave.edu.it CODICE MECCANOGRAFICO: TVIC86000B

## 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.

<b>AMBITO</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Target</b>	<b>Azione</b>	<b>Contenuti/progetti</b>	<b>Indicatori</b>	<b>Risorse umane/ finanziarie/strumenti</b>
<b>FORMAZIONE INTERNA</b>	Partecipare a percorsi base di formazione all’uso del “Coding” nella didattica e pensiero computazionale.	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	Accompagnamento 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

<b>COINVOLGIMENTO COMUNITÀ SCOLASTICA</b>	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	Accompagnamento 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 amministrazioni locali	Accompagnamento 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

<b>CREAZIONI DI SOLUZIONI INNOVATIVE</b>	Avviare alla creazione di ambienti digitali per lo sviluppo del pensiero computazionale e finalizzato anche allo sviluppo della stampa 3D.	Docenti e alunni della scuola primaria e secondaria	Accompagnamento al coding e al pensiero computazionale	Coding Pensiero computazionale	Sostegno e accompagnamento 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, responsabili dell'aula informatica, personale amministrativo, Dirigente.	Acquisizione di strumentazioni 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
<b>FORMAZIONE INTERNA</b>	Partecipare a percorsi di formazione all'uso del "Coding" nella didattica.	Docenti scuola primaria e secondaria	Accompagnamento al coding e al pensiero computazionale	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 accompagnamento 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/opportunità formative in ambito digitale.	Docenti scuola primaria e secondaria /segreteria	Progettazione di percorsi formativi	Potenziamento del PNSD	Coinvolgimento dei docenti nei percorsi formativi.	Ministero della Pubblica Istruzione
	Ampliare la partecipazione e nell'ambito	Docenti e alunni della	Accompagnamento allo svolgimento	Coding Pensiero computazionale	Potenziamento delle competenze	Ministero dell'Istruzione

<b>COINVOLGIMENTO COMUNITÀ SCOLASTICA</b>	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 amministrazioni locali	Accompagnamento 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 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
	Potenziare la creazione di ambienti	Docenti scuola primaria e	Creazione di ambienti innovativi	Potenziamento delle discipline STEM	Utilizzo diffuso dei laboratori	Ministero dell'Istruzione

<b>CREAZIONI DI SOLUZIONI INNOVATIVE</b>	digitali per lo sviluppo del pensiero computazionale e finalizzato anche allo sviluppo della stampa 3D.	secondaria /segreteria			tecnologici/informatici	(partecipazione a bandi nazionali - PNSD)  Risorse interne
	Partecipazione a bandi nazionali ed europei.	Docenti del Team digitale, responsabili dell'aula informatica, personale amministrativo, Dirigente.	Acquisizione di strumentazioni 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;	Commissioni operanti all'interno dell'Istituto	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/strumenti
<b>FORMAZIONE INTERNA</b>	Partecipare a comunità di pratiche in rete con altri animatori del territorio e con la rete nazionale.	Docenti scuola primaria e secondaria	Accompagnamento 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/opportunità formative in ambito digitale.	Docenti scuola primaria e secondaria /segreteria	Progettazione di percorsi formativi	Potenziamento del PNSD	Coinvolgimento dei docenti nei percorsi formativi.	Ministero della Pubblica Istruzione
<b>COINVOLGIMENTO COMUNITÀ SCOLASTICA</b>	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'Istituto	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	Accompagnamento allo svolgimento del Piano	Coding Pensiero computazionale	Potenziamento delle competenze in ambito digitale.	Ministero dell'Istruzione (partecipazione a



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