



**2019-2022**

**MONITORAGGIO OBIETTIVO FORMATIVO PRIORITARIO**

*Sviluppo delle competenze digitali degli studenti*

OBIETTIVO FORMATIVO	1. Lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti		
	A.S. 2019-2020	A.S. 2020-2021	A.S. 2021-2022 (in fase di attuazione)
<b>ATTIVITÀ SVOLTE</b>  <b>ATTIVITÀ -AZIONI - PROGETTI COLLEGATI ALL'OBIETTIVO</b>	<p><b>Valorizzazione sito web</b> Utilizzo del sito istituzionale, quale spazio multimediale per raccogliere informazioni, progetti ed iniziative dell'Istituto Comprensivo</p> <p><b>Scuola Web</b> Percorso di innovazione didattica e trasformazione degli ambienti di apprendimento attraverso il potenziamento delle dotazioni tecnologiche per sviluppare le pratiche di e-learning.</p> <p><b>Scuola Digitale</b> Potenziamento delle competenze digitali degli alunni e della didattica multimediale grazie a un numero maggiore di aule dotate di Lavagna Interattiva Multimediale.</p> <p><b>Una Biblioteca Innovativa e Digitale per tutti</b> Progetto in fieri di potenziamento e riqualificazione della biblioteca, mirato alla creazione di un ambiente accogliente e innovativo, adatto alla lettura e a molto altro. Alla tradizionale messa a disposizione di testi in forma cartacea, si affiancherà l'accesso a piattaforme di "digital lending" che permetteranno a studenti, docenti e famiglie di ottenere in lettura libri e quotidiani in formato digitale. Tra gli obiettivi l'organizzazione di laboratori permanenti e la formazione di studenti, insegnanti e genitori sulle funzionalità della biblioteca: dalla catalogazione, al prestito alla registrazione utenti, in modo digitale e divertente.</p> <p><b>Sistema integrato MasterComPro</b> Utilizzo di piattaforme, spazi di archiviazione, registri per la comunicazione e gestione delle lezioni e dei materiali didattici digitali, attraverso il sistema integrato di software per la scuola</p>	<p><b>Valorizzazione sito web</b> Utilizzo del sito istituzionale, quale spazio multimediale per raccogliere informazioni, progetti ed iniziative dell'Istituto Comprensivo e per la pubblicazione delle attività significative svolte durante l'anno scolastico</p> <p><b>Scuola Web</b> Percorso di innovazione didattica e trasformazione degli ambienti di apprendimento attraverso il potenziamento delle dotazioni tecnologiche per sviluppare le pratiche di e-learning.</p> <p><b>Scuola Digitale</b> Potenziamento delle competenze digitali degli alunni e della didattica multimediale grazie a un numero maggiore di aule dotate di Lavagna Interattiva Multimediale.</p> <p><b>Sistema integrato MasterComPro</b> Utilizzo di piattaforme, spazi di archiviazione, registri per la comunicazione e gestione delle lezioni e dei materiali didattici digitali, attraverso il sistema integrato di software per la scuola digitale di MasterCom Pro, che permette di fruire più piattaforme gestite da un unico gestore, tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il registro elettronico;</li> <li>- il quaderno elettronico;</li> <li>- la lezione online;</li> <li>- la funzione di messaggistica.</li> </ul> <p><b>Digital Lab 2.0</b> Percorso realizzato durante l'applicazione del Piano Scuola Estate tramite l'utilizzo del computer e dell'applicazione PowerPoint finalizzato a fornire una conoscenza di base delle varie componenti del PC e gli strumenti essenziali per la realizzazione di semplici</p>	<p><b>Valorizzazione sito web</b> Utilizzo del sito istituzionale, quale spazio multimediale per raccogliere informazioni, progetti ed iniziative dell'Istituto Comprensivo e per la pubblicazione delle attività significative svolte durante l'anno scolastico</p> <p><b>Scuola Web</b> Percorso di innovazione didattica e trasformazione degli ambienti di apprendimento attraverso il potenziamento delle dotazioni tecnologiche per sviluppare le pratiche di e-learning.</p> <p><b>Scuola Digitale</b> Potenziamento delle competenze digitali degli alunni e della didattica multimediale grazie a un numero maggiore di aule dotate di Lavagna Interattiva Multimediale e di piattaforme digitali di condivisione.</p> <p><b>Sistema integrato MasterComPro</b> Utilizzo di piattaforme, spazi di archiviazione, registri per la comunicazione e gestione delle lezioni e dei materiali didattici digitali, attraverso il sistema integrato di software per la scuola digitale di MasterCom Pro, che permette di fruire più piattaforme gestite da un unico gestore, tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il registro elettronico;</li> <li>- il quaderno elettronico;</li> <li>- la lezione online;</li> <li>- la funzione di messaggistica.</li> </ul> <p><b>Una Biblioteca Innovativa e Digitale per tutti</b> Progetto in fieri di potenziamento e riqualificazione della biblioteca, mirato alla creazione di un ambiente accogliente e innovativo, adatto alla lettura e a molto altro. Il Progetto Biblioteca sarà sostenuto dalla collaborazione del Comitato genitori, in previsione di</p>

	<p>digitale di MasterCom Pro, che permette di fruire più piattaforme gestite da un unico gestore, tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il registro elettronico;</li> <li>- il quaderno elettronico;</li> <li>- la lezione online;</li> <li>- la funzione di messaggistica.</li> </ul> <p><b>Progetto eTwinnig</b>  Progetto che prevede l'utilizzo della piattaforma eTwinnig per entrare in contatto con alunni di scuole europee. La versatilità della piattaforma consente ai ragazzi sia di presentare se stessi, mediante la propria pagina profilo, sia di comunicare attraverso chat, e-mail e video. Il progetto, che coinvolge gli studenti della scuola Ins Pallejà di Barcellona, comporta anche l'uso della lingua spagnola.</p> <p><b>Contro il Bullismo e il Cyber-bullismo</b>  Interventi di prevenzione e contrasto al bullismo e cyber-bullismo a cura delle docenti referenti. In particolare sono previste iniziative in tutte le classi in occasione della Giornata internazionale per la sicurezza su Internet e della Giornata Nazionale Nodo Blu-Scuole unite contro il Bullismo e Cyber-bullismo nonché per favorire un corretto utilizzo della rete (Secondaria)</p> <p>Progetto Ponte e Pillole per i piccoli della scuola dell'infanzia a distanza durante il periodo di chiusura delle scuole a causa dell'emergenza sanitaria  Attività del Progetto Ponte da remoto, attraverso l'utilizzo del sito d'Istituto per la condivisione di materiali nella sezione dedicata alla didattica a distanza per i piccoli dell'Infanzia.</p> <p>Utilizzo dello spazio denominato "Pillole a distanza per i più piccoli dell'Infanzia", dove i docenti di tutte le sezioni della scuola "Marx" hanno, con cadenza settimanale, condiviso con i propri alunni messaggi, proposte di lavoro, link a filmati audio e video, storie e altri materiali/contenuti didattici.</p>	<p>presentazioni.</p> <p><b>Contro il Bullismo e il Cyber-bullismo</b>  Interventi di prevenzione e contrasto al bullismo e cyber-bullismo. In particolare sono previste iniziative in tutte le classi in occasione della Giornata internazionale per la sicurezza su Internet, della Giornata Nazionale Nodo Blu-Scuole unite contro il Bullismo e Cyber-bullismo. Particolarmente significative sono risultate le attività proposte a scuola sabato 22 maggio in tutte le classi (Secondaria)</p>	<p>un'eventuale apertura della scuola al territorio anche in orario extrascolastico se l'emergenza sanitaria lo consentirà.</p> <p><b>Progetto eTwinnig</b>  Progetto che prevede l'utilizzo di una piattaforma ministeriale per entrare in contatto con alunni di scuole europee. La versatilità della piattaforma consente ai ragazzi sia di presentare se stessi, mediante la propria pagina profilo, sia di comunicare attraverso chat, e-mail e video.</p> <p><b>Contro il Bullismo e il Cyber-bullismo</b>  Interventi di prevenzione e contrasto al bullismo e cyber-bullismo. In particolare sono previste iniziative in tutte le classi in occasione della Giornata internazionale per la sicurezza su Internet e della Giornata Nazionale Nodo Blu-Scuole unite contro il Bullismo e Cyber-bullismo.  Alle classi prime verrà proposto il progetto Patente Smartphone (Secondaria).</p>
--	--	---	---

	<p><b>AZIONI</b></p> <p>Individuazione dell'animatore digitale e di una specifica funzione strumentale per il coordinamento delle azioni</p> <p>Implementazione delle dotazioni tecnologiche e allestimento di nuovi laboratori e di ambienti innovativi finalizzati alla promozione dell'apprendimento collaborativo e dell'utilizzo di metodologie diversificate attraverso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'adesione alle proposte formulate dalla grande distribuzione;</li> <li>- la partecipazione a bandi nazionali ed europei e ad avvisi pubblici;</li> <li>- il coinvolgimento in iniziative di crowdfunding.</li> </ul>	<p><b>AZIONI</b></p> <p>Individuazione dell'animatore digitale e di una specifica funzione strumentale per il coordinamento delle azioni</p> <p>Implementazione delle dotazioni tecnologiche e allestimento di nuovi laboratori e di ambienti innovativi finalizzati alla promozione dell'apprendimento collaborativo e dell'utilizzo di metodologie diversificate attraverso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'adesione alle proposte formulate dalla grande distribuzione;</li> <li>- la partecipazione a bandi nazionali ed europei e ad avvisi pubblici;</li> <li>- l'utilizzo di fondi dello stato stanziati durante l'emergenza sanitaria.</li> </ul>	<p><b>AZIONI</b></p> <p>Individuazione dell'animatore digitale e di una specifica funzione strumentale per il coordinamento delle azioni</p> <p>Implementazione delle dotazioni tecnologiche e allestimento di nuovi laboratori e di ambienti innovativi finalizzati alla promozione dell'apprendimento collaborativo e dell'utilizzo di metodologie diversificate attraverso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'adesione alle proposte formulate dalla grande distribuzione;</li> <li>- la partecipazione a bandi nazionali ed europei e ad avvisi pubblici;</li> <li>- l'utilizzo di fondi dello stato stanziati durante l'emergenza sanitaria.</li> </ul>
<b>RISULTATI RAGGIUNTI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Implementazione delle dotazioni tecnologiche e allestimento di nuovi laboratori e di ambienti innovativi finalizzati alla promozione dell'apprendimento collaborativo e dell'utilizzo di metodologie diversificate</li> <li>- Utilizzo delle funzioni integrate di MasterCom (Quaderno elettronico, funzione di messaggistica, videolezione) nella didattica digitale integrata sia da parte dei docenti che degli studenti</li> </ul>		
<b>PROSPETTIVE FUTURE</b> (Triennio 2022-2025)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Potenziare le competenze digitali degli studenti attraverso l'integrazione nella didattica delle tecnologie digitali, necessarie per favorire approcci metodologici e pratiche di insegnamento innovativi</li> <li>- Promuovere processi di innovazione digitale favorendo la partecipazione dei docenti a percorsi formativi innovativi in materia di istruzione digitale e di integrazione delle tecnologie nella didattica.</li> <li>- Potenziare l'infrastruttura di rete già esistente nei tre plessi per consentire una connessione capace di coprire gli spazi didattici ed amministrativi dell'istituto da parte del personale scolastico, delle studentesse e degli studenti grazie al finanziamento assegnato all'Istituto a seguito di partecipazione all'avviso pubblico PON Prot. n. 20480 del 20 luglio 2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless.</li> <li>- Adesione ad avvisi per l'accesso alle risorse del PNRR, dei fondi React-Eu e ai PON della programmazione 2021-2027</li> </ul>		

**Evidenze al seguente link:**

<https://www.icsestopascoli.edu.it/accesso-al-quaderno-elettronico-degli-studenti/>

<https://twinspace.etwinning.net/97840>