



## **ATTUAZIONE DEL PIANO NAZIONALE SCUOLA DIGITALE**

### **Piano Triennale di intervento**

#### **STRUMENTI**

##### **AMBIENTI PER LA DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA**

La scuola si propone di creare spazi per il potenziamento della didattica, dotati di grande schermo e proiettore, tavoli per il lavoro individuale, spazi morbidi, angoli connessi disponibili per studenti e docenti, carrelli/devices portatili di varie tipologie per ogni plesso.

##### **LINEE GUIDA PER POLITICHE ATTIVE DI BYOD (Bring Your Own Device)**

L'istituto si propone di promuovere tra i propri utenti (docenti, genitori, studenti) le politiche di utilizzo della rete e dei dispositivi tecnologici in modo consapevole, con lo scopo di prevenire situazioni problematiche, soprattutto per quel che riguarda i casi di bullismo e cyberbullismo, e con l'obiettivo di diffondere buone prassi, finalizzate ad un uso efficace.

##### **DIGITALIZZAZIONE AMMINISTRATIVA DELLA SCUOLA**

La scuola ha positivamente avviato il processo di digitalizzazione della Segreteria per quello che riguarda la pubblicazione degli atti e dei documenti, la comunicazione interna e i rapporti con le famiglie.

##### **REGISTRO ELETTRONICO PER TUTTE LE SCUOLE PRIMARIE**

L'Istituto ha attivato il registro elettronico nella scuola primaria e nella scuola secondaria, introducendo l'utilizzo da parte di tutti i docenti e promuovendone l'uso come vero e proprio strumento di comunicazione scuola- famiglia. Le possibilità in funzione di un uso completo sono da definire e adottare in modo graduale e condiviso.

##### **STRATEGIA "DATI DELLA SCUOLA"**

L'Istituto pubblica sul sito web documenti e dati, aggiornando la pagina "Amministrazione trasparente".

#### **COMPETENZE E CONTENUTI**

##### **SCENARI INNOVATIVI PER LO SVILUPPO DI COMPETENZE DIGITALI APPLICATE**

L'Istituto in modo condiviso si propone di promuovere le competenze digitali nei diversi aspetti della realtà scolastica.

**PORTARE IL PENSIERO COMPUTAZIONALE A TUTTA LA SCUOLA PRIMARIA**

L'Istituto si propone di diffondere la didattica legata al pensiero logico computazionale attraverso specifici progetti nella scuola primaria.

**STANDARD MINIMI E INTEROPERABILITA' DEGLI AMBIENTI ON LINE PER LA DIDATTICA**

La Scuola ha attivato le piattaforme di Google Suite. I docenti sono stati formati per un utilizzo efficace e diverse classi di scuola primaria e secondaria lo utilizzano nella didattica quotidiana.

A tutto il personale della scuola è stato assegnato un account attraverso il quale la comunicazione è diventata più funzionale e snella.

**PROMOZIONE DELLE RISORSE EDUCATIVE APERTE E LINEE GUIDA SU AUTOPRODUZIONE DEI CONTENUTI DIDATTICI**

I docenti, soprattutto nella scuola secondaria, utilizzano risorse di apprendimento di tipo digitale, creando materiali e lezioni che vengono condivisi tra docenti e alunni.

**FORMAZIONE E ACCOMPAGNAMENTO****RAFFORZARE LA FORMAZIONE INIZIALE SULL'INNOVAZIONE DIDATTICA**

All'interno dell'Istituto negli ultimi anni, è emersa la volontà di condividere buone pratiche, per avanzare gradualmente nell'ambito dell'innovazione didattica, sia attraverso esperti esterni che mediante auto-formazione interna.