



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE SANTU LUSSURGIU

Via Frati Minori, 09075 Santu Lussurgiu (OR)

0783/550855

0783/552009

C.F. 90027780957

e-mail

oric80600g@istruzione.it

sito internet

www.icsantulussurgiu.gov.it

e-mail certificata

oric80600g@pec.istruzione.it



PIANO TRIENNALE DI INTERVENTO DELL'ANIMATORE DIGITALE PER IL PNSD

Premessa

L'Animatore Digitale è un docente che, insieme al Dirigente Scolastico e al Direttore Amministrativo, avrà il compito di coordinare la diffusione dell'innovazione digitale nell'ambito delle azioni previste dal POF triennale e le attività del Piano Nazionale Scuola Digitale.

Individuato dal Dirigente Scolastico di ogni Istituto sarà fruitore di una formazione specifica affinché possa (rif. Prot. N° 17791 del 19/11/2015) *“favorire il processo di digitalizzazione delle scuole nonché diffondere le politiche legate all'innovazione didattica attraverso azioni di accompagnamento e di sostegno sul territorio del piano nazionale scuola digitale”*.

Il suo profilo (cfr. Azione #28 del PNSD) è rivolto a:

Formazione interna: stimolare la formazione interna alla scuola negli ambiti del PNSD, attraverso l'organizzazione di laboratori formativi (senza essere necessariamente un formatore), favorendo l'animazione e la partecipazione di tutta la comunità scolastica alle attività formative, come ad esempio quelle organizzate attraverso gli snodi formativi.

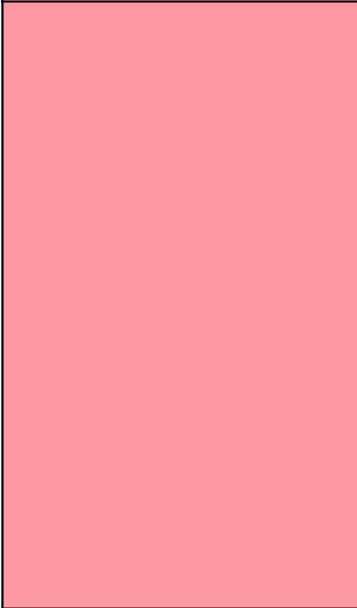
Coinvolgimento della comunità scolastica: favorire la partecipazione e stimolare il protagonismo degli studenti nell'organizzazione di workshop e altre attività, anche strutturate, sui temi del PNSD, anche attraverso momenti formativi aperti alle famiglie e ad altri attori del territorio, per la realizzazione di una cultura digitale condivisa.

Creazione di soluzioni innovative: individuare soluzioni metodologiche e tecnologiche sostenibili da diffondere all'interno degli ambienti della scuola (es. Uso di particolari strumenti per la didattica di cui la scuola si è dotata; la pratica di una metodologia comune; informazione su innovazioni esistenti in altre scuole; un laboratorio di coding per tutti gli studenti), coerenti con l'analisi dei fabbisogni della scuola stessa, anche in sinergia con attività di assistenza tecnica condotta da altre figure.

Coerentemente con quanto previsto dal PNSD (azione #28), e dal piano digitale della scuola, in qualità di animatore digitale dell'istituto, la sottoscritta presenta il proprio piano di intervento suddiviso nel triennio e coordinato con il Piano Triennale dell'Offerta Formativa.

AMBITO	INTERVENTI
<p style="text-align: center;">FORMAZIONE INTERNA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Formazione specifica per Animatore Digitale e Team ● Partecipazione a comunità di pratica in rete con altri animatori del territorio e con la rete nazionale. ● Somministrazione annuale di un questionario informativo per l'individuazione dei bisogni formativi di docenti e alunni in linea col PNSD. ● Segnalazione di bandi e opportunità formative in ambito digitale. ● Formazione sull'utilizzo della piattaforma Google suite per docenti e alunni. ● Formazione riguardo l'utilizzo del registro elettronico. ● Creazione di uno sportello permanente di assistenza.
<p style="text-align: center;">COINVOLGIMENTO DELLA COMUNITÀ SCOLASTICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Coordinamento del Team Digitale con lo staff di direzione, con le figure di sistema, con gli assistenti tecnici e del gruppo di lavoro. ● Creazione di un piccolo staff di collaboratori in ciascun plesso. ● Ampliamento sul sito istituzionale della scuola dello spazio dedicato al PNSD per informare sul piano e sulle iniziative della scuola. ● Partecipazione nell'ambito del progetto "Programma il futuro" all'Ora del Codice della scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado ● Progettazione del restyling grafico e strutturale del sito istituzionale per adeguarlo ai nuovi bisogni della scuola.

	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione da parte di docenti e studenti di video, utili alla didattica e alla documentazione di eventi/progetti di Istituto. • Raccolta e pubblicizzazione sul sito della scuola delle attività svolte nella scuola in formato multimediale • Formazione degli alunni dell'ultima classe della Scuola Primaria e degli alunni della Scuola Secondaria sull'utilizzo e la gestione del blog di classe • Eventi aperti al territorio, con particolare riferimento ai genitori e agli alunni sui temi del PNSD (cittadinanza digitale, sicurezza, uso dei social network, educazione ai media, cyberbullismo). • Registro elettronico: utilizzo e problematiche connesse, promozione dell'uso del registro di classe elettronico nei diversi ordini e gradi di istruzione.
<p>CREAZIONE DI SOLUZIONI INNOVATIVE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Revisione e integrazione, della rete WI-FI d'Istituto per portare la connettività in tutte le aule e aree interne agli edifici scolastici delle diverse sedi. • Integrazione e revisione continua della dotazione tecnologica di Istituto • Potenziamento dell'utilizzo del coding con software dedicati (Scratch, Code.org) • Utilizzo di classi virtuali (community, classroom) • Produzione percorsi didattici disciplinari e interdisciplinari con particolare riferimento agli alunni BES • Realizzazione di nuovi ambienti di apprendimento per la didattica digitale integrata con l'utilizzo di nuove metodologie: flipped classroom,. • Sperimentazione di soluzioni digitali hardware e software sempre più innovative e condivisione delle esperienze

- 
- Realizzazione di biblioteche scolastiche come ambienti mediali
 - Creazione di webinar (hangout) per le attività di recupero
 - Ricognizione dell'eventualità di nuovi acquisti.
 - Individuazione e richiesta di possibili finanziamenti per incrementare le attrezzature in dotazione alla scuola
 - Partecipazione a bandi nazionali, europei ed internazionali sulla base delle azioni del PNSD

Tale progetto è parte integrante di un Piano Triennale per cui potrebbe subire variazioni o venire aggiornato secondo le esigenze e i cambiamenti dell'Istituzione Scolastica.

Santu Lussurgiu 04/11/2019

Animatore Digitale
Prof.ssa Miriam Mastinu