

PIANO TRIENNALE DELL'ANIMATORE DIGITALE _ PNSD PER IL PTOF 2016/2019

Animatore Digitale: ins. Francesca Nencioni

Premessa

Come previsto dalla Legge 107/2015 di riforma del sistema dell'Istruzione all'art. 1 comma 56, il MIUR, con D.M. n. 851 del 27.10.2015 ha adottato il Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD). Esso si fonda come strategia complessiva di innovazione digitale della scuola, basata sulla pianificazione e progettazione di un percorso di sviluppo di metodologie didattiche, formative e organizzativo-logistiche dove l'approccio digitale funge da elemento coadiuvante e/o di coesione tra le varie attività dell'Istituto.

Obiettivi del PNSD

1. Sviluppo delle competenze digitali degli studenti
2. Potenziamento degli strumenti didattici e laboratoriali necessari a migliorare la formazione e i processi di innovazione delle istituzioni scolastiche
3. Adozione di strumenti organizzativi e tecnologici per favorire la governance, la trasparenza e la condivisione di dati
4. Formazione dei docenti per l'innovazione didattica e lo sviluppo della cultura digitale
5. Formazione del personale amministrativo e tecnico per l'innovazione digitale nell'amministrazione
6. Potenziamento delle infrastrutture di rete
7. Valorizzazione delle migliori esperienze nazionali
8. Definizione dei criteri per l'adozione dei testi didattici in formato digitale e per la diffusione di materiali didattici anche prodotti autonomamente dalle scuole.

Nell'ambito dell'attuazione del PNSD (di cui alla L. 107/2015) con D.M. 851 DEL 27.10.2015, l'Istituto ha attuato la seguente progettazione: **Formazione specifica per Animatore Digitale**

Il profilo dell'AD (cfr. azione #28 del PNSD) è rivolto ai seguenti ambiti:

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.

FORMAZIONE INTERNA: stimolare la formazione interna alla scuola negli ambiti del PNSD, attraverso l'organizzazione di laboratori formativi, favorendo l'animazione e la partecipazione di tutta la comunità scolastica alle attività formative.

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, in qualità di Animatore Digitale dell'Istituto, la sottoscritta presenta il seguente piano triennale di intervento 2016/2019

2016/2017

AMBITO	INTERVENTI
FORMAZIONE INTERNA	<p>Partecipazione alla formazione interna specifica per A.D e Team Digitale</p> <p>Formazione all'utilizzo del registro elettronico</p> <p>Formazione, in collaborazione con il team digitale, alle Google Apps</p>
COINVOLGIMENTO DELLA COMUNITÀ SCOLASTICA	<p>Creazioni di un gruppo di lavoro (DS, A.D., D.S.G.A. e staff in ciascun plesso)</p>
CREAZIONE DI SOLUZIONI INNOVATIVE	<p>Avvio all'utilizzo del Cloud d'istituto e di Drive per favorire la condivisione e la comunicazione tra i membri della comunità scolastica-formazione</p> <p>Ricognizione della dotazione tecnologica di Istituto e sua eventuale integrazione/revisione</p> <p>Individuazione e richiesta di possibili finanziamenti per incrementare le attrezzature in dotazione alla scuola</p> <p>Revisione, integrazione, ampliamento e uso della rete wi-fi di istituto attraverso l'azione #2 del PNSD mediante progetti PON</p>

2017/2018

AMBITO	INTERVENTI
FORMAZIONE INTERNA	<p>Partecipazione alla rete territoriale e Regionale A.D.</p> <p>Formazione e aggiornamento sull'uso del registro elettronico (sopr. per i nuovi docenti dell'istituto)</p> <p>Formazione avanzata per le Google Apps</p>
COINVOLGIMENTO DELLA COMUNITÀ SCOLASTICA	<p>Coordinamento tra staff di direzione, figure di sistema e gruppo di lavoro</p>

	<p><i>"Non cadere nella rete"</i> incontro con docenti, studenti e famiglie sulle opportunità e sui pericoli della rete in collaborazione con la polizia postale e i servizi territoriali di riferimento</p> <p>Somministrazione di un questionario ai docenti per la rilevazione dei bisogni formativi</p> <p>Coinvolgimento dei docenti nell'utilizzo di testi digitali e nell'adozione di metodologie didattiche innovative</p> <p>Creazione sul sito della scuola di spazi web specifici di documentazione e diffusione delle buone pratiche</p> <p>Raccolta e pubblicizzazione sul sito della scuola delle attività svolte a scuola in formato multimediale</p>
CREAZIONE DI SOLUZIONI INNOVATIVE	<p>Utilizzo del cloud d'istituto per favorire la condivisione di documenti e la comunicazione tra i membri della comunità scolastica-formazione e implementazione</p> <p>Ricognizione della dotazione tecnologica di Istituto e sua eventuale integrazione/revisione</p> <p>Creazione di un repository di istituto per discipline d'insegnamento e aree tematiche per la condivisione del materiale prodotto</p> <p>Creazione di curricula verticali per le competenze digitali</p>

2018/2019

AMBITO	INTERVENTI
FORMAZIONE INTERNA	<p>Partecipazione alla formazione interna specifica per A.D e Team Digitale</p> <p>Formazione dell'A.D. e del Team Digitale sul pensiero computazionale</p>
COINVOLGIMENTO DELLA COMUNITÀ SCOLASTICA	<p>Utilizzo di classi virtuali</p> <p>Creazione sul sito della scuola di spazi web specifici di documentazione e diffusione delle buone pratiche-implementazione</p> <p>Raccolta e pubblicizzazione sul sito della scuola delle attività svolte a scuola in formato multimediale</p>

CREAZIONE DI SOLUZIONI INNOVATIVE	<p>Utilizzo del cloud d'istituto per favorire la condivisione e la comunicazione tra i membri della comunità scolastica-formazione e implementazione</p> <p>Ricognizione della dotazione tecnologica di Istituto e sua eventuale integrazione/revisione</p> <p>Aggiornamento del repository di istituto per discipline d'insegnamento e aree tematiche per la condivisione del materiale prodotto</p> <p>Uso del coding nella didattica. Supporto ai docenti per lo sviluppo e la diffusione del pensiero computazionale</p>
--	--

Orvieto 31 ottobre 2017

L'A.D. ins. Francesca Nencioni

