



MINISTERO dell'ISTRUZIONE, dell'UNIVERSITA' e della RICERCA

I. C. VIA ORMEA

Via Ormea, 6 ☎ 0661568456 📠 0661569749

00166 ROMA – XXVI° Distretto – XIII° Municipio

C.M. RMIC8G200T – C.F. 97715090581

www.icviaormea.gov.it ✉ rmic8g200t@istruzione.it ✉ rmic8g200t@pec.istruzione.it

PIANO DIGITALE

Redatto dall'animatore digitale, prof. Vincenzo Fucito

Il Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD) è il documento di indirizzo del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca per il lancio di una strategia complessiva di innovazione della scuola italiana e per un nuovo posizionamento del suo sistema educativo nell'era digitale.

È un pilastro fondamentale della Scuola per una visione operativa che rispecchia la posizione del MIUR rispetto alle più importanti sfide di innovazione del sistema pubblico: al centro di questa visione, vi sono l'innovazione del sistema scolastico e le opportunità dell'educazione digitale.

Questo Piano ha valenza pluriennale e indirizza concretamente l'attività di tutta l'Amministrazione, con azioni già finanziate che saranno prese in carico dalle singole Direzioni del Ministero per l'attuazione; contribuisce a "catalizzare" l'impiego di più fonti di risorse a favore dell'innovazione digitale, a partire dalle risorse dei Fondi Strutturali Europei (PON Istruzione 2014-2020) e dai fondi della legge 107/2015

(tratto dal sito: http://www.istruzione.it/scuola_digitale/allegati/Materiali/pnsd-layout-30.10-WEB.pdf)

Saranno gli “animatori digitali” di ogni scuola, insieme ai dirigenti scolastici e ai direttori amministrativi (si veda anche il capitolo Formazione), adeguatamente formati su tutti i suoi contenuti, ad animare ed attivare le politiche innovative contenute nel Piano e a coinvolgere tutto il personale, oltre che gli studenti e le loro famiglie. (tratto da:

http://www.istruzione.it/scuola_digitale/allegati/Materiali/pnsd-layout-30.10-WEB.pdf

a pagina 116). E per tal motivo nasce la così detta triade (DS – AD – DSGA) da porre in evidenza nell’organigramma dell’Istituzione scolastica, anche attraverso pubblicazione sul sito web della scuola.

In merito al PNSD la nostra Scuola ha provveduto ad aderirvi sia formando lo scrivente animatore digitale che partecipando al PON Aule Digitali, ottenendone il finanziamento ma non la piena realizzazione a motivo di responsabilità ascrivibili alla ditta fornitrice ancora inadempiente rispetto al progetto .

Inoltre si precisa che la nostra Istituzione scolastica ha partecipato sia al PON Competenze di Base che al PON Linguaggio computazionale e cittadinanza digitale; in esso sono state finalizzate azioni del PNSD quali **#28 coinvolgimento della comunità scolastica** e **Azione # 14 per il linguaggio computazionale** al quale è sottointesa la **formazione specifica degli insegnanti di Primaria e Secondaria di Primo Grado, ossia Azione # 27.**

Prescindendo dalle azioni già apportate, tra cui quelle specificate nel PTOF, inserite già nell’anno scolastico precedente su richiesta dello scrivente si ritiene opportuno redigere nel seguente Piano Digitale le azioni finalizzate al miglioramento sia della formazione del personale docente ed ATA che degli studenti , prevedendo momenti significativi in cui tutta ed intera la

comunità scolastica si unisce per feedback e dialogo da cui poter far scaturire eventuali azioni migliorative.

Cosa è stato già fatto?

- **Formazione dell'animatore digitale e relativo aggiornamento (azione #28)**
- **Formazione del Team Digitale**
- **Formazione per DS e DSGA**
- **Partecipazione con finanziamento ottenuto al PON Aule Digitali**
- **Partecipazione con richiesta di finanziamento per i PON Competenze di Base e PON Linguaggio Computazionale e Cittadinanza digitale**
- **Accordi territoriali (rete di scuola) Azione #29**
- **Partecipazione a "Il mio Programma Futuro"**
- **Partecipazione al Bebras dell'Informatica**
- **Azioni di coding unplugged e con pc con Scratch**
- **Azione di promulgazione ed attuazione del pnsd sia nei collegi che nelle riunioni di dipartimento disciplinari**

La nostra scuola ha partecipato, ma non ottenuto finanziamento, per gli **atelier creativi**.

La partecipazione, senza ancora apprenderne gli esiti, c'è stata anche per gli **STEM (azione #20 Girls in Tech and Science)**

Altre azioni che sono comunque da segnalare poiché indicatrici dell'innovazione in atto nell'IC Via Ormea sono i corsi di formazione sulle **Competenze e Prove INVALSI** e **Flipped Classroom** a cui alcuni docenti hanno partecipato nell'anno scolastico 2015/2016 producendo materiale didattico documentato e riproducibile in merito.

Anche durante l'anno scolastico in corso alcuni docenti hanno partecipato ai corsi sulle **Competenze, CLIL e Flipped Classroom** prendendo l'impegno di produrre

azioni documentabili e riproducibili negli anni, a prescindere dalle classi e dal docente facilitatore.

Infine, diversi progetti sono stati approntati – soprattutto in questi ultimi anni – con l’uso del digitale, tra i quali: Water Explorer, Bebras dell’Informatica, “io e i rischi junior”; Immagini per la Terra “Tutti pazzi per il clima” ;“Mi prendo cura di te” del WWF.

Cosa ci proponiamo di fare?

- ***Migliorare la rete internet della scuola (ambiti di lavoro idonei secondo capitolo 4.1 del PNSD)***
- ***Utilizzo di software open source per il Brainstorming (padlet e TodaysMeet)***
- ***Uso di piattaforme per la didattica (Moodle o Edmodo)***
- ***Uso di Google for Education***
- ***Realizzazione di risorse educative aperte e contenuti didattici digitali di buone pratiche (Azione #23 e Azione #31)***
- ***Partecipazione alla formazione innovativa (Azione #27)***
- ***Partecipazione alla formazione docenti per il linguaggio computazionale (#14 del PNSD)***

Si fa presente che il presente piano è un documento dinamico, soggetto ad evoluzione in itinere nell’ambito del triennio: esso è soggetto ad opportuno monitoraggio (azione #35), avendo come sinergia il PTOF e riscontro auto valutativo –ed eventualmente correttivo – nel Rapporto di Auto Valutazione (RAV) e nel Piano di Miglioramento.

Roma 22 maggio 2017

Prof. Vincenzo Fucito

Animatore digitale