



MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE
ISTITUTO COMPRENSIVO CARINI CALDERONE-TORRETTA VIA EMILIA, 1 - 90044 CARINI (PA)
ANNO SCOLASTICO 2016/2017

Corso di formazione “Lab di Digital Storytelling”

Scopo del Corso

Il corso, propone dei momenti di autoformazione in cui ad una prima fase di lavoro dedicata semplicemente allo studio del concetto di **Digital Storytelling** ovvero la Narrazione realizzata con strumenti digitali (web apps, webware) e alla scoperta dei principali strumenti utilizzabili per la sua realizzazione, seguirà un'altra in cui si cercherà di produrre del materiale didattico (UDA/ Learning Object/Moduli) spendibile nell'implementazione di progetti sperimentali e della didattica curricolare .

La conoscenza e l'implementazione del Digital Storytelling costituisce uno degli strumenti inseriti e richiesti dal PNSD dedicate agli Strumenti multimodali utilizzabili per lo sviluppo di nuove strategie didattiche motivanti e innovative in linea con una cultura dell'Inclusione e di contrasto alla dispersione.

Destinatari: Team Digitale e Tutti i Docenti.

Docenti referenti: Team Digitale

Team formatori: Team Digitale e docenti partecipanti.

Articolazione generale del corso

Il corso sarà strutturato in moduli della durata di tre ore.

Il primo incontro sarà dedicato alla presentazione dell'argomento da trattare e dei principali strumenti digitali utilizzabili nella sua implementazione.

I successivi incontri serviranno a simulare delle attività didattiche e alla produzione di materiale condivisibile e spendibile sia in una didattica laboratoriale curricolare e/o in progetti extracurricolari in un'ottica di una didattica per competenze finalizzata allo sviluppo di competenze attive trasversali.

Tempi :Gennaio –Febbraio – Ore previste: 9.

I Docenti del Team Digitale

Il Dirigente Scolastico
Prof. Cona Luigi
Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993

MODULI

1. Introduzione agli strumenti

Data: **ore: 3**

2. Fase operativa

Data: **ore: 3**

3. Fase operativa

Data: **ore: 3**