



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "SANDRO PERTINI"

Sede di Via Napoli, 3 - 00045 Genzano di Roma - Tel. 06121125600 - Fax 069363827
Indirizzi: ITE Amministrazione, finanza e marketing - ITT Informatica e telecomunicazioni - IPSIA Istituto professionale industria e artigianato
Sede di Via della Stella, 7 - 00041 Albano Laziale - Tel. 06121126605/06 - Fax 069323128
Indirizzo ITE Turismo
Cod. mecc. RMIS05300L - C.F. 90049420582 - C.U. UFGPDP - Ambito territoriale Lazio 15
Sito web: <http://www.pertinigenzano.edu.it> - E-mail: rmis05300l@istruzione.it - P.E.C.: rmis05300l@pec.istruzione.it

Circ. n. 266 /a.s. 2019-20

| |
|--|
| Ai docenti |
| Al D.S.G.A. |
| All'Albo online dell'I.I.S. "Sandro Pertini" |

OGGETTO: corsi avanzati di didattica digitale (ambito territoriale Lazio 15).

Si comunica che sono aperte, a partire dalla data odierna, sulla piattaforma Sofia le iscrizioni a n. 2 corsi di didattica digitale avanzata, organizzati dall'Ambito territoriale Lazio 15 e che si pongono quale sviluppo dei corsi di didattica digitale "base" già effettuati; i docenti a tempo indeterminato si iscriveranno su piattaforma Sofia come di consueto, mentre i docenti a tempo determinato dell'I.I.S. "Sandro Pertini" trasmetteranno le loro richieste di iscrizione e comunicheranno i loro indirizzi e-mail al Dirigente Scolastico entro il 3 settembre p.v., per consentirne il successivo inoltro all'I.C. Marino Centro.

I codici dei due corsi sono:

- Corso 1 "Digital Storytelling e comunicazione didattica multicanale", Codice Sofia 67216;
- Corso 2 "Tecnologia della comunicazione digitale e realtà virtuale nella didattica", Codice Sofia 67217.

L'identificativo della iniziativa formativa su Sofia è 45960.

Si allega il programma dei corsi.

Genzano di Roma, 02/07/2020

Il Dirigente Scolastico
Prof. Roberto Toro

Proposta corsi digitale avanzato per settembre Rete Ambito 15.

Si propongono due corsi dedicati alle TAC (Tecnologie dell'Apprendimento e della Conoscenza) in modalità avanzata sulle specifiche tematiche (per un numero massimo di 30 docenti a corso) da svolgere a partire da settembre 2020 in modalità a distanza e ove fosse possibile con un incontro finale in presenza. I corsi sono così strutturati:

1. CORSO 1

“Digital Storytelling e comunicazione didattica multicanale”

Creare percorsi completi attraverso la metodologia dello storytelling digitale in modalità multicanale attraverso strumenti specifici come Podcast audio, Adobe Spark (video, pagine web) o Sway, Prezi, Powtoon e/o Animaker, Weebly.

Progettazione di contenuti didattici ad alto contenuto digitale e ad alta adattabilità cognitiva. Realizzazione dello storyboard e relativa raccolta dei contenuti multimediali da inserire, scelta dei canali mediatico-comunicativi. Finalizzazione del progetto e relativa condivisione e pubblicazione

2. CORSO 2

“Tecnologia della comunicazione digitale e realtà virtuale nella didattica”

Realizzazione di contenuti multimediali (video-didattici, lezioni asincrono, progetti di comunicazione scolastica di classe e di istituto) attraverso l'uso di strumenti per l'editing video e la loro relativa condivisione e pubblicazione.

Realizzazione di contenuti interattivo-multimediali con tecnologia VR attraverso l'uso e il montaggio ed implementazione di foto 360.

Progettazione e realizzazione di percorsi di didattica immersiva con strumenti specifici come Google VR-Tour Creator, Thing Link, Google Poly, Tour builder, Google Earth Voyager. Implementazione degli stessi con contenuti audio, testo e foto 2D.

I due corsi avranno la durata **totale di 25 h** così suddivise:

- **6 h** di Webinar in modalità sincrona sulla piattaforma Go to meeting;
- iscrizione e partecipazione alla piattaforma We School per interazione nel forum e nelle bacheche: **2 h**;
- interazione in piattaforma per visione e condivisione dei materiali **4 h**;
- project work costruzione di percorsi completi, anche in piccolo gruppo, (max 5 docenti) con creazione di attività con le applicazioni del web 2.0 proposte nel corso: **10 h**;
- webinar finale di restituzione con la presentazione dei project work e condivisione peer to peer: **2 h**;
- test finale **1 h**.

Paolo Aghemo