

PROT. 1446/04-06 Lucca, 10-11-12/03/2020

**AVVISO DI PARTECIPAZIONE** progetto formativo nell’ambito dei percorsi formativi nazionali ed internazionali, in presenza e on line, sulle tecnologie digitali nell’educazione **#25 PNSD Didattica Innovativa in Cloud.**

**Corso residenziale e on line per docenti**

L’ISI Pertini di Lucca, selezionato dal MIUR come snodo formativo PNSD gestisce il percorso formativo, residenziale e on line, sulle metodologie didattiche innovative con l’utilizzo delle nuove tecnologie nella didattica e il cooperative learning e con utilizzo del Cloud, finanziato con l’Azione #25 del Piano Nazionale Scuola Digitale.

Il progetto formativo *Didattica innovativa in Cloud* perseguirà i seguenti obiettivi:

* **diffusione di metodologie didattiche innovative anche con il supporto delle TIC**
* **attivazione di meccanismi di apprendimento collaborativo grazie agli strumenti del Cloud Learning**
* **riorganizzazione degli spazi e degli ambienti di apprendimento trasformando e adattando gli spazi esistenti in ambienti che superano il modello tradizionale di aula.**

Saranno presentate le metodologie innovative del **Service Learning**, dell'utilizzo dei **Contenuti Didattico Digitali**, **dell'apprendimento differenziato e del MLTV** (Making Learning and Thinking Visible - Rendere Visibili Pensiero e Apprendimento Thinks) con l'utilizzo del cloud e del BYOD.

Il percorso di formazione è blended e sarà così strutturato:

* in 3 giorni in presenza (10 - 11 e 12 marzo) per un totale di 20 ore;
* 10 ore sul campo;
* 20 ore on-line.

Per quanto riguarda la formazione in presenza la prima giornata verrà svolta in plenaria; nella prime ore sarà presentato il percorso formativo e il pomeriggio proseguirà con testimonianze e approfondimenti di tipo tematico legati ai concetti cardine dell’innovazione SPAZIO, TEMPO e DIDATTICA

Nella giornata successiva saranno organizzati 5 workshop paralleli con altrettanti tavoli per un face to face sulle 4 metodologie didattiche presentate in plenaria e sulle piattaforme digitali da utilizzare in cloud (1 workshop).

Ogni 90 minuti i corsisti si sposteranno a rotazione nelle 5 stanze per seguire tutti e 5 gli workshop.

La terza giornata sarà suddivisa in 2 parti di 3 ore ciascuna; nelle prime 3 ore i corsisti, divisi in 5 gruppi per area disciplinare, progetteranno un’attività didattica su un tema assegnato, mettendo in situazione le metodologie approfondite nella giornata precedente nei vari workshop che poi esporranno nelle successive 3 ore in plenaria.

Le 20 ore on line saranno svolte su piattaforma cloud dove verrà messo a disposizione il materiale formativo delle giornate in presenza e si potranno ulteriormente sviluppare le competenze per la gestione del cloud.

I corsisti dovranno:

* progettare un’UDA per una loro classe, anche relativa al Service Learning, tenendo presente i seguenti vincoli: utilizzo CDD, applicazione dell’apprendimento differenziato e di almeno un protocollo di MLTV (10 ore on line)
* sperimentare l’UDA progettata (10 ore sul campo) documentare la sperimentazione dell’UDA in classe come previsto dai protocolli MLTV scelti allegando i CDD prodotti (10 ore on line).

**Le ore in presenza del 10 11 e 12 marzo si svolgeranno presso il**

**Complesso di San Micheletto, via San Micheletto 3, Lucca.**

OGNI PARTECIPANTE DOVRA' PORTARE IL PROPRIO DEVICE TABLE, PC

**COME PARTECIPARE**

La formazione è rivolta a **50 docenti** della scuola secondaria secondo grado.

Ogni docente entro il **29/02/2020** dovrà presentare la propria candidatura attraverso il seguente link: [**https://forms.gle/zkcm449A55eE8Cs98**](https://forms.gle/zkcm449A55eE8Cs98)

Le domande presentate saranno selezionate sulla base dell’ordine cronologico di arrivo (si consiglia quindi di non attendere gli ultimi giorni per iscriversi). I docenti collocati oltre la posizione 50 saranno messi in lista d’attesa.

**VITTO E PERNOTTAMENTO**

Il pernottamento dei giorni 10 e 11 marzo sarà a carico della scuola organizzatrice ISI PERTINI che si occuperà della sistemazione alberghiera.

Per quanto riguarda il vitto i pranzi saranno organizzati sotto forma di catering, mentre per le cene i corsisti provvederanno in maniera autonoma e saranno in seguito rimborsati previa consegna, nella giornata del 12 marzo, dei giustificativi di spesa originali.

**Gli iscritti NON devono provvedere in maniera autonoma alle prenotazioni alberghiere.**

Verranno successivamente comunicate via mail le informazione per raggiungere la destinazione dell'Hotel riservato.

**LE SPESE DI VIAGGIO E ALTRE SPESE AL DI FUORI DI QUELLE SOPRA ELENCATE NON SARANNO RIMBORSATE DALL’ISI PERTINI E SARANNO A CARICO DEL DOCENTE O DELL’ISTITUTO DI APPARTENENZA.**

Link al programma <https://drive.google.com/open?id=1rI3GEwzFIP-rQy8MUBEj5iVQRSVOfEZa>

**I docenti partecipanti devono aver acquisito l’autorizzazione del proprio Dirigente**

**Scolastico alla frequenza del corso.**

Gli ammessi alla frequenza, individuati sulla base dell'ordine cronologico di invio della domanda, riceveranno apposita comunicazione con tutte le relative indicazioni logistiche, il programma dettagliato delle attività e le istruzioni per l’iscrizione alla piattaforma SOFIA.

Per informazioni è possibile rivolgersi al seguente indirizzo mail dedicato:

[didatticaincloud@isipertinilucca.edu.it](mailto:didatticaincloud@isipertinilucca.edu.it)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

ISI SANDRO PERTINI LUCCA

Prof.ssa Daniela Venturi