

viale Cavour, 267 – 55100 Lucca – Cod.Fisc.: 92019850467 0583/492318 fax 0583/471574
LUIS01200P@ISTRUZIONE.IT - LUIS01200P@pec.istruzione.it

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "SANDRO PERTINI"-LUCCA
Prot. 0002848 del 27/04/2020
04-06 (Uscita)

#25 PNSD - DIDATTICA IN CLOUD

(15 ore in VIDEOCONFERENZA SINCRONA + 35 ORE ASINCRONA)

19 - 21 - 25 - 27 - 29 MAGGIO 2020

AVVISO DI PARTECIPAZIONE Progetto formativo nell'ambito dei percorsi formativi nazionali ed internazionali sulle tecnologie digitali nell'educazione **#25 PNSD Didattica Innovativa in Cloud**.

L'ISI "S.Pertini" di Lucca, selezionato dal MIUR come snodo formativo PNSD per la gestione di percorsi formativi sulle metodologie didattiche innovative con l'utilizzo delle nuove tecnologie nella didattica, cooperative learning e utilizzo del Cloud, finanziato con l'Azione #25 del Piano Nazionale Scuola Digitale, propone un percorso formativo nazionale online.

Il progetto formativo *Didattica in Cloud* realizzato dall'ISI "S. Pertini di Lucca", all'interno dell'azione #25 del PNSD 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.

La prima giornata, SINCRONA, del **19 MAGGIO** verrà svolta in plenaria. Nel pomeriggio saranno presentati il percorso formativo e i concetti cardine dell'innovazione SPAZIO, TEMPO e DIDATTICA, l'utilizzo del Cloud e del BYOD per una didattica innovativa e le idee oggetto del convegno.

Nella giornata successiva del **21 MAGGIO** sempre in plenaria, attraverso una piattaforma che consentirà la riunione e la collaborazione on line di un numero adeguato di partecipanti, saranno illustrate le quattro metodologie didattiche e le piattaforme digitali da utilizzare in cloud.

viale Cavour, 267 – 55100 Lucca – Cod.Fisc.: 92019850467 0583/492318 fax 0583/471574
LUIS01200P@ISTRUZIONE.IT - LUIS01200P@pec.istruzione.it

La terza e quarta giornata, rispettivamente del **25 e 27 MAGGIO**, saranno dedicate ai laboratori sulla metodologia delle quattro idee del movimento di Avanguardie Educative. In tutti i laboratori verranno esposte esperienze didattiche sviluppate negli istituti scolastici e sarà prevista una mezz'ora circa di *question time* con i corsisti.

La quinta giornata, del **29 MAGGIO**, sarà dedicata al laboratorio sulla Didattica in Cloud e sarà applicata la routine di MLTV - CONNECT-EXTEND-CHALLENGE per la riflessione e la discussione sul corso di formazione.

Le **35 ore di attività ASINCRONE** si svolgeranno attraverso la piattaforma CLASSROOM attraverso la quale verrà condiviso 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 ipotizzando di svolgerla in PRESENZA per una propria classe.**
L'UDA potrà essere anche relativa al Service Learning e dovrà rispettare i seguenti vincoli: utilizzo CDD, applicazione dell'apprendimento differenziato e di almeno un protocollo di MLTV (15 ore online);
- **progettare un' UDA ipotizzando di svolgerla in DAD per una propria classe** con particolare attenzione agli aspetti di ricaduta sul curricolo del lavorare in modalità a distanza. L'UDA potrà essere anche relativa al Service Learning e dovrà rispettare i seguenti vincoli: utilizzo CDD, applicazione dell'apprendimento differenziato e di almeno un protocollo di MLTV (15 ore online);
- **comparare le due UDA progettate mettendone in evidenza i punti di forza e debolezza, soffermandosi con particolare rilievo sulle modalità didattiche** (5 ore online).

Le attività asincrone dovranno essere completate entro il 30 giugno.

COME PARTECIPARE

Le iscrizioni saranno aperte a partire dal 28/04/2020 e termineranno il 09/05/2020, per aderire bisognerà compilare il form di Google al seguente link:
<https://forms.gle/BSryKsc5BLWqvxrs9>

Saranno ammessi i primi 100 iscritti; si accoglieranno, comunque, adesioni per un totale di 150 richieste al fine di realizzare una lista di scorrimento qualora dovessero sopraggiungere delle rinunce.

Il corso è completamente GRATUITO.

Al termine del percorso sarà rilasciata un'attestazione per le effettive ore di partecipazione sia

viale Cavour, 267 – 55100 Lucca – Cod.Fisc.: 92019850467 0583/492318 fax 0583/471574
LUIS01200P@ISTRUZIONE.IT - LUIS01200P@pec.istruzione.it

alle attività sincrone, sia a quelle asincrone.

Per informazioni: didatticaincloud@isipertinilucca.edu.it e consultare il sito
<https://sites.google.com/isipertinilucca.edu.it/didatticaincloud>

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 disposti in lista d'attesa.

Link al programma <https://docs.google.com/document/d/15VE-au8dqiGycm9KNmhYGmkZhj6UmH-KDiUKcZfvtVQ/edit>

I docenti partecipanti dovranno 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 per l'accesso alla piattaforma che verrà scelta; il programma dettagliato delle attività e le istruzioni per l'iscrizione alla piattaforma SOFIA.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
ISI SANDRO PERTINI LUCCA
Prof.ssa Daniela Venturi