



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE
“A. GRAMSCI - J. M. KEYNES”

INDIRIZZI: TECNOLOGICO C.A.T. - ECONOMICO TURISMO
LICEO SCIENTIFICO - LS SCIENZE APPLICATE - LS IND. SPORTIVO
Codice Meccanografico POIS00200L

Agenzia Formativa accreditata presso la Regione Toscana - Codice IS0012



OGGETTO: Progetto #PNSD - “Formazione docenti aree a rischio” nell’ambito del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD). Formazione Docenti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto direttoriale n. 15 del 29 gennaio 2019 “Ambienti didattici e digitali innovativi per le istituzioni scolastiche delle aree a rischio” con cui si sono assegnati i fondi alle istituzioni scolastiche beneficiarie - Prime 9 regioni

VISTO il Decreto direttoriale n. 67 del 28 febbraio 2019 “formazione docenti aree a rischio” - Seconda assegnazione con cui si sono assegnati i fondi alle istituzioni scolastiche - Ulteriori 9 regioni.

VISTA la scelta del MIUR di offrire a questa Istituzione Scolastica la possibilità di realizzazione del progetto in oggetto nell’ambito del Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD);

VISTO la Comunicazione di ammissione al finanziamento n. 2634 del 01/07/2020

VISTO La delibera del Consiglio di Istituto n. 24 del 26/11/2020;

RENDE NOTO

Che sono aperti i termini per l’iscrizione a corsi di formazione per docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado a valere sui seguenti temi:



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE
“A. GRAMSCI - J. M. KEYNES”

INDIRIZZI: TECNOLOGICO C.A.T. - ECONOMICO TURISMO
 LICEO SCIENTIFICO – LS SCIENZE APPLICATE – LS IND. SPORTIVO
 Codice Meccanografico POIS00200L

Agenzia Formativa accreditata presso la Regione Toscana – Codice IS0012



TITOLO DEL MODULO	TIPOLOGIA DEL MODULO	Rif. DigComp Edu	Codice SOFIA	Numero di ore di formazione	Numero di docenti ammessi
Corso 4 Progettazione BIM con il supporto dei Visori VR	Il laboratorio di BIM-VR nasce con lo scopo di trasmettere i principi fondamentali della progettazione architettonica in BIM, le piattaforme necessarie allo sviluppo, realizzazione, ed interazione in scenari architettonici. Si pone come obiettivi anche quelli di conoscere: i principali concetti dei cyberspazi VR, le tattiche di gestione psicofisica e psicomotoria dell'ambiente virtuale; le risorse hardware e software utili allo sviluppo di ambienti VR, le principali metodologie per lo sviluppo ed implementazione di cyberspazi in VR immersiva ed interattiva; l'interazione e la creazione di uno scenario BIM in VR, per mezzo dei software ACCA.	1.2 1.3 1.4 3.4 4.3 6.3	Iniziativa formativa ID.56233	25	25
Corso 5. Stampa 3D	Il corso è rivolto a coloro che sono attratti dalla produzione di oggetti e prototipi attraverso la tecnologia della stampa 3D, proponendosi di fornire le competenze tecniche di base per usare correttamente una stampante 3D attraverso un approccio teorico-pratico. Non è richiesto alcun prerequisito specifico, se non competenze base nell'uso del PC. I temi affrontati saranno: Tecnologie e componenti della stampante 3D; materiali per la stampa; software di modellazione 3D; Gestione e risoluzione dei problemi di stampa; eser. pratiche modell. stampa prototipo	1.2 1.3 1.4 3.4 5.2 6.3	Iniziativa formativa ID.56234	25	25

2. Periodo di svolgimento

Da 1 Novembre 2021 a 31 Maggio 2022. Gli incontri avranno una durata indicativa di 2,5 ore.

RUP: DIRIGENTE SCOLASTICO
 PROF. STEFANO POLLINI

VIA DI REGGIANA, 106 – 59100 PRATO – TEL. 0574-630201
 C. F. 92055700485 – COD. UNIVOCO FATTURAZIONE UF75YY
 E-MAIL: info@istitutogk.it PEC: pois00200l@pec.istruzione.it
 SITO WEB: www.istitutogkprato.edu.it

REFERENTE:



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE
“A. GRAMSCI - J. M. KEYNES”

INDIRIZZI: TECNOLOGICO C.A.T. - ECONOMICO TURISMO
LICEO SCIENTIFICO – LS SCIENZE APPLICATE – LS IND. SPORTIVO
Codice Meccanografico POIS00200L

Agenzia Formativa accreditata presso la Regione Toscana – Codice IS0012



3. Requisiti di ammissibilità delle candidature

Sono ammessi a partecipare i docenti in servizio presso negli istituti secondari di primo e secondo grado della provincia di Prato. Avranno precedenza i docenti dell'ISIS Gramsci-Keynes in subordine i docenti degli altri istituti, valutando le domande in ordine di arrivo e dando la possibilità di partecipazione a più scuole possibile. Le candidature dovranno pervenire **entro il 28 Ottobre 2021** tramite il form

<https://forms.gle/BS6RcVG757AL16C27>

E' consentita la scelta di un solo corso di formazione per docente. In caso di disponibilità di posti potranno essere docenti in più corsi. La preferenza per il corso di formazione sarà valutata in ordine di arrivo della richiesta.

4. Trattamento dati

Tutti i dati, le informazioni, e/o documentazione, e/o materiale e/o strumenti forniti dall'Ente Scuola all'incaricato, o comunque acquisiti dallo stesso, direttamente o indirettamente, nonché le informazioni di carattere tecnico-amministrativo-contabile o i dati personali e/o particolari di cui l'incaricato entrerà in possesso nello svolgimento dell'incarico professionale di cui trattasi dovranno considerarsi riservati e non divulgati sono trattati in modo lecito, corretto e trasparente ai sensi dell'art. 5 del Regolamento UE 679/16 (GDPR).

L'Istituto fa presente che i dati raccolti saranno trattati per le finalità connesse con lo svolgimento delle attività istituzionali ed in particolare per tutti gli adempimenti connessi al fine dell'esecuzione del presente incarico, ai sensi del Regolamento UE679/16 (GDPR).

5. Responsabile del procedimento

Il Responsabile del Procedimento è il Dirigente scolastico prof. Stefano Pollini.

6. Pubblicità del bando

Il presente bando viene pubblicizzato mediante affissione all'albo, pubblicazione sul sito web dell'Istituto e con tutti i mezzi di diffusione a disposizione dell'Ente Scolastico.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Stefano Pollini