



Convitto Nazionale "Pietro Giannone" e scuole annesse

Piazza Roma, 27 82100 Benevento- Tel. 0824 21713 - Fax 0824 19909539
C.F. 80002810622 - Codice Meccanografico BNVC01000A codice univoco UFSGPI
C.F. 80004690626 - Codice Meccanografico BNMM00800N
E-mail: bnvc01000a@istruzione.it - bnvc01000a@pec.istruzione.it
Url: www.convittonazionalebenevento.edu.it



Finanziato dall'Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

AVVISO/COMUNICAZIONE N. 151 /2024-25

AL PERSONALE DOCENTE DELLA SCUOLA PRIMARIA E SEC. DI PRIMO GRADO
CONVITTO NAZIONALE "P. GIANNONE" E SCUOLE ANNESSE
AL DSGA
ALL'ALBO ON LINE
AGLI ATTI

OGGETTO: Progetto "Nuove competenze Nuovi linguaggi"- PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)

Codice progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-43531

CUP B84D23006120006

LABORATORI DI FORMAZIONE SUL CAMPO Progetto: "AUTOCAD ED ALTRE APPLICAZIONI"

Si comunica alla SS.VV. l'attivazione dei LABORATORI DI FORMAZIONE SUL CAMPO Progetto: "AUTOCAD ED ALTRE APPLICAZIONI" presso le rispettive sedi del Convitto Nazionale "Pietro Giannone", rivolto ai docenti ed educatori della Scuola primaria e secondaria di primo grado, nell'ambito del Progetto "Nuove competenze Nuovi linguaggi"- che attiene alle azioni del PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico Formazione del personale scolastico per la transizione digitale –

ATTIVITA' PREVISTE	n. ore a percorso
ATT-946 - Laboratori di formazione sul campo A TUTTO IL PERSONALE SCOLASTICO	14

Le attività di formazione si svolgeranno in orario curriculare secondo il calendario allegato e concordato.

Il personale scolastico frequentante le attività formative previste dal modulo prescelto si impegna ad assicurare la partecipazione per l'intera durata del corso nella consapevolezza di essere beneficiario di un'azione che impegna risorse finanziarie pubbliche nonché importanti risorse umane.

Il personale scolastico può assentarsi, per giustificato motivo fino ad un massimo del 29% delle ore complessivamente previste. Tre assenze consecutive e non giustificate saranno considerate rinuncia e/o abbandono dell'attività formativa.

Al corsista che abbia partecipato all'attività previste dal progetto, sarà rilasciata, a cura del tutor e degli esperti, una certificazione dell'attività svolta e delle competenze acquisite. La certificazione sarà rilasciata nei confronti dello studente che abbia frequentato le attività formative almeno per il 71 % del monte ore previsto.



Finanziato dall'Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Convitto Nazionale "Pietro Giannone"

Il personale scolastico che intende iscriversi alle previste attività formative deve effettuare l'iscrizione al seguente link <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it> il percorso è rintracciabile tramite il codice del progetto indicato nella seguente tabella:

Progetto "Nuove competenze Nuovi linguaggi"- Codice progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-43531 CUP B84D23006120006						
ATTIVITA'	N.	ESPERTO	TUTOR	TITOLO	Codici dei percorsi:	ORE
ATT-946 - Laboratori di formazione sul campo	1	Calzone Carmine	Sanzari Antonietta	Laboratorio di formazione sul campo "Autocad ed altre applicazioni"	ID percorso 342255	14

LABORATORI DI FORMAZIONE SUL CAMPO	Progetto: "DIGITAL BOARD NELLA DIDATTICA"
FINALITA'	
OBIETTIVI	
<ul style="list-style-type: none"> • Imparare a utilizzare Autocad e altre applicazioni e a saperne sfruttare le funzionalità. • Acquisire e disseminare metodologie didattiche che, attraverso l'ausilio degli strumenti digitali, pongono il benessere degli alunni al centro del processo di apprendimento. • Realizzare attività didattiche attraverso l'uso di Autocad ed altre applicazioni. 	
CONTENUTI	
<ul style="list-style-type: none"> • Percorso laboratoriale finalizzato all'uso del disegno digitale 2D mediante Autocad ed altri applicativi per attività Stem in classe 	
METODOLOGIA	
Didattica laboratoriale Didattica attiva e collaborativa Learning by doing	

Calendario del laboratorio:

Laboratorio di formazione sul campo	
1° incontro (1h)	Giovedì 13 marzo dalle 10:00-11:00
2° incontro (1h)	Lunedì 17 marzo dalle 11:00-12:00
3° incontro (1h)	Giovedì 20 marzo dalle 10:00-11:00
4° incontro (1h)	Lunedì 24 marzo dalle 11:00-12:00
5° incontro (2h)	Giovedì 27 aprile dalle 14:00-16:00
6° incontro (2h)	Giovedì 3 aprile dalle 14:00-16:00
7° incontro (2h)	Lunedì 7 aprile dalle 14:00-16:00
8° incontro (2h)	Giovedì 10 aprile dalle 14:00-16:00
7° incontro (2h)	Lunedì 14 aprile dalle 14:00-16:00

Eventuali modifiche al calendario saranno tempestivamente comunicate ai corsisti

IL RETTORE/DIRIGENTE SCOLASTICO
Domenico Zerella Venaglia

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 c. 2 del Dlgs n. 39 del 1993