



Liceo Classico Statale "G.F. PORPORATO"

Classico – Linguistico – Scienze umane – Economico sociale

Via Brignone 2, 10064 - PINEROLO

tel. 0121 795064 - e-mail: TOPC06000D@istruzione.it

www.liceoporporato.edu.it



Circolare n.	669
Del	1/08/2024
Emessa da	DS

Ai docenti
al personale ATA
del Liceo "G.F.Porporato" di Pinerolo
e delle Scuole della RETEPIN
Agli Atti
Al Sito Web
All'Albo

Codice CUP

I14D23003220006

Denominazione

"Porporato in transizione"

Codice nazionale progetto

M4C112.1-2023-1222-P-38590

OGGETTO: CORSI DI FORMAZIONE/LABORATORI (CON MODULI DI 10 ORE) DESTINATI AL PERSONALE IN SERVIZIO NELLE SCUOLE DELLA RETEPIN nell'ambito del progetto "Porporato in transizione" all'interno 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 per il personale scolastico. Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)*

Con la presente, si informa tutto il personale della possibilità di partecipare, nell'ambito del piano di formazione del personale scolastico per la *transizione digitale* (D.M. 66/2023), per i mesi di settembre e ottobre 2024 ai percorsi di formazione e laboratori, **ciascuno della durata di 10 ore, dei quali si allega alla presente dettagliata scheda con obiettivi, contenuti, calendari e note sui formatori.**

Per iscriversi è necessario accedere - con le proprie credenziali, SPID, CIE o eIDAS - all'area riservata della piattaforma Scuola Futura, all'indirizzo <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> e inserire nel campo di ricerca l'ID del corso scelto (N.B.: non si deve passare dalla piattaforma Sofia). La scadenza entro la quale candidarsi è indicata nella scheda di ciascun corso.

I corsi possono essere on-line, blended o in presenza; i laboratori esclusivamente in presenza.

Colgo l'occasione per augurare a tutti una serena estate

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

prof. Valter Careglio



(firmato digitalmente ai sensi
del D.Lgs. 82/2005 s.m.i.)





Liceo Classico Statale "G.F. PORPORATO"

Classico – Linguistico – Scienze umane – Economico sociale

Via Brignone 2, 10064 - PINEROLO

tel. 0121 795064 - e-mail: TOPC06000D@istruzione.it

www.liceoporporato.edu.it



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 per il personale scolastico. Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)"

Codice CUP

I14D23003220006

Denominazione

"Porporato in transizione"

Codice nazionale progetto

M4C1I2.1-2023-1222-P-38590

PERCORSO FORMATIVO DESTINATO AL PERSONALE DELLA SCUOLA 1302-ATT-945-E-2 - Percorsi di formazione sulla transizione digitale Intelligenza artificiale e processi educativi



Numero ore: 10 ore in presenza presso Aula Magna e Laboratorio Stem e linguistico del Liceo "G.F.Porporato" di Pinerolo

Calendario: 2/9/2024 dalle ore 9:00 alle ore 13:00
3/9/2024 dalle ore 8:30 alle ore 12:30
3/9/2024 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

Formatori: Ivano Stella e Aluisi Tosolini (Casco Learning)

Tutor: Cristina Merlo (cristina.merlo@liceoporporato.edu.it)

Massimo di partecipanti: 30

Iscrizioni aperte fino al 31.8.2024

Per iscriversi è necessario accedere - con le proprie credenziali, SPID, CIE o eIDAS - all'area riservata della piattaforma Scuola Futura, all'indirizzo <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> e inserire nel campo di ricerca l'ID del corso scelto (N.B.: non si deve passare dalla piattaforma Sofia). La scadenza entro la quale candidarsi è indicata nella scheda di ciascun corso.

**Liceo Classico Statale "G.F. PORPORATO"**

Classico – Linguistico – Scienze umane – Economico sociale

Via Brignone 2, 10064 - PINEROLO

tel. 0121 795064 - e-mail: TOPC06000D@istruzione.itwww.liceoporporato.edu.it**Codice ID piattaforma Futura:** 268576**Argomenti del percorso formativo****2 settembre 2024 – Ivano Stella - 4 h**

A. Cos'è e come funziona l'intelligenza artificiale

1. Cos'è e come funziona l'IA
2. IA Classica e IA Generativa: un confronto
3. ChatGPT e altri strumenti

B. Intelligenza artificiale al servizio del lavoro dei docenti: progettazione, gestione, valutazione

1. IA a scuola: casi d'uso
2. Quando e come utilizzo l'IA?
3. Consigli per un utilizzo corretto e responsabile

3 settembre 2024 – Aluisi Tosolini - 6 ore -

C. Intelligenza artificiale e processi educativi. Ricaduta sulla didattica delle diverse discipline

1. AI e uncanny valley pedagogico
2. Solo strumento tecnico e sfida culturale? L'analisi e le proposte di Cosimo Accoto
3. IA e didattica: Geert Biesta tra datification e learnification
4. IA e didattica: riflessioni e approfondimento a partire da tre testi: *Per un manifesto del digitale nella scuola*, *Pedagogia Algoritmica*, *Documanità. Filosofia per un mondo nuovo*
5. Verso una nuova terraformazione: catastrofare o orizzontare?

D. Dimensioni etiche e questioni normative

1. AI e etica: le questioni ed i dilemmi più rilevanti. Le proposte di Luciano Floridi e
2. AI e etica: il *Pechino Consensus*
3. IA e didattica: Orientamenti etici per gli educatori della Commissione Europea
4. Unesco: *Guidance for generative AI in education and research*
5. AI Act dell'Unione Europea e ricadute sul versante educativo.

Breve presentazione dei formatori

Ivano Stella

- Esperto e formatore in tecnologie innovative per istituzioni, imprese e organizzazioni.
- Facilitatore di numerosi progetti e laboratori per scuole e associazioni operanti in ambiente Erasmus+.
- Digital Product Manager e Digital Strategist da oltre cinque anni.
- Design Thinking e Lean Startup come approcci al lavoro

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PUNTO NAZIONALE DI INFORMAZIONE E RELAZIONE



Liceo Classico Statale "G.F. PORPORATO"

Classico – Linguistico – Scienze umane – Economico sociale

Via Brignone 2, 10064 - PINEROLO

tel. 0121 795064 - e-mail: TOPC06000D@istruzione.it

www.liceoporporato.edu.it



- AI Team Manager @CASCO

Aluisi Tosolini

- Filosofo dell'educazione
- Coordinatore scientifico Casco Learning
- per 20 anni dirigente scolastico
- tra i fondatori nel 2014 del movimento Avanguardie educative
- Coordinatore Nazionale Rete Scuole di Pace
- ha insegnato Didattica presso Università degli studi di Parma e Università Cattolica di Piacenza

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
Ministero dell'Istruzione e del Merito**Liceo Classico Statale "G.F. PORPORATO"**

Classico – Linguistico – Scienze umane – Economico sociale

Via Brignone 2, 10064 - PINEROLO

tel. 0121 795064 - e-mail: TOPC06000D@istruzione.itwww.liceoporporato.edu.it

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 per il personale scolastico. Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)"

Codice CUP

I14D23003220006

Denominazione**"Porporato in transizione"****Codice nazionale progetto**

M4C1I2.1-2023-1222-P-38590

LABORATORIO FORMATIVO DESTINATO AL PERSONALE DELLA SCUOLA**1302-ATT-946-E-1 - Laboratori di formazione sul campo****Videomontaggio e fotografia digitale**

Numero ore: 10 ore in presenza presso *Laboratorio della comunicazione digitale* del Liceo "G.F.Porporato" di Pinerolo, via Brignone 2

Obiettivi: Il laboratorio intende introdurre i partecipanti alle metodologie di ripresa e montaggio audio-video finalizzate all'applicazione nella didattica dei linguaggi audiovisivi multimediali. Obiettivi specifici del corso sono l'acquisizione delle conoscenze e delle competenze tecniche fondamentali relative ai processi di produzione audiovisiva ponendo particolare attenzione alle fasi di montaggio.

La metodologia didattica prevede l'integrazione tra l'analisi teorica e l'attività pratica di laboratorio volte all'apprendimento delle regole fondamentali e degli strumenti tecnici per creare un montaggio video che veicoli una narrazione efficace e funzionale.

**Liceo Classico Statale "G.F. PORPORATO"**

Classico – Linguistico – Scienze umane – Economico sociale

Via Brignone 2, 10064 - PINEROLO

tel. 0121 795064 - e-mail: TOPC06000D@istruzione.itwww.liceoporporato.edu.it**Calendario:**

2/9/2024(9:00-13:00)

3/9/2024 (8:30-12:30)

3/9/2024 (14:00-16:00)

Formatore: Beatrice Piva**Tutor:** Fulvia Charrier (fulvia.charrier@liceoporporato.edu.it)

Massimo di partecipanti: 20

Iscrizioni aperte fino al 31.8.2024

Per iscriversi è necessario accedere - con le proprie credenziali, SPID, CIE o eIDAS - all'area riservata della piattaforma Scuola Futura, all'indirizzo <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> e inserire nel campo di ricerca l'ID del corso scelto (N.B.: non si deve passare dalla piattaforma Sofia). La scadenza entro la quale candidarsi è indicata nella scheda di ciascun corso.

Codice ID piattaforma Futura: ID percorso 274084**Argomenti del Laboratorio**

- L'opera invisibile: il montaggio
- Principali tipologie di montaggio
- Effetto Kuleshov
- ABC cinematografico: inquadratura, scena, sequenza
- Regole degli assi, raccordi e attacchi tra inquadrature
- Piano di ripresa (lavoro a gruppi: l'intervista // il remake)
- Produzione materiali video
- Software di montaggio: lo spazio di lavoro
- Creazione di un progetto e organizzazione del materiale
- Strumenti principali e timeline
- Elaborazione individuale di un montaggio
- Titoli di apertura e di coda
- Esportazione

Breve presentazione del formatore

Beatrice Piva

Formatasi presso l'Accademia Albertina delle Belle Arti di Torino e presso la facoltà di Arti Visive IUAV di Venezia dal 2017 insegna, presso l'IIS Michele Buniva di Pinerolo, una delle discipline caratterizzante l'indirizzo audiovisivo multimediale del liceo artistico: laboratorio audiovisivo e multimediale. Questa disciplina affronta i processi progettuali e operativi del settore audiovisivo: dalla progettazione alla post produzione mediante lo studio delle tecniche grafiche, fotografiche e multimediali attraverso l'impiego delle tecnologie, dei software e delle strumentazioni fotografiche e video.

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PUNTO NAZIONALE DI INFORMAZIONE E RELAZIONE



Liceo Classico Statale "G.F. PORPORATO"

Classico – Linguistico – Scienze umane – Economico sociale

Via Brignone 2, 10064 - PINEROLO

tel. 0121 795064 - e-mail: TOPC06000D@istruzione.it

www.liceoporporato.edu.it



All'attività di docenza curriculare, da alcuni anni, la formatrice affianca i ruoli di responsabile di laboratorio, di referente di dipartimento e dell'area comunicazione artistica dell'Istituto M. Buniva. Coordina progetti di ampliamento dell'offerta formativa nell'ambito audiovisivo (responsabile scientifico - Piano Cinema e Immagini per la scuola; esperto di competenze tecnologiche - Piano scuola 4.0 Next generation labs). Conduce laboratori e formazioni nell'ambito della fotografia e del videomaking.

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PILLOLE DI FORMAZIONE E INNOVAZIONE**Liceo Classico Statale "G.F. PORPORATO"**

Classico – Linguistico – Scienze umane – Economico sociale

Via Brignone 2, 10064 - PINEROLO

tel. 0121 795064 - e-mail: TOPC06000D@istruzione.itwww.liceoporporato.edu.it

*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 per il personale scolastico.
Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)"*

Codice CUP

I14D23003220006

Denominazione**"Porporato in transizione"****Codice nazionale progetto**

M4C1I2.1-2023-1222-P-38590

LABORATORIO FORMATIVO DESTINATO AL PERSONALE DELLA SCUOLA**1302-ATT-946-E-2- Laboratori di formazione sul campo**

Podcasting in Classe: Strumenti e Strategie per la Didattica Innovativa digitale



Numero ore: 10 ore in presenza presso *Laboratorio della comunicazione digitale* del Liceo "G.F.Porporato" di Pinerolo, via Brignone 2

**Liceo Classico Statale "G.F. PORPORATO"**

Classico – Linguistico – Scienze umane – Economico sociale

Via Brignone 2, 10064 - PINEROLO

tel. 0121 795064 - e-mail: TOPC06000D@istruzione.itwww.liceoporporato.edu.it

Obiettivi: Il laboratorio offrirà ai docenti la possibilità di conoscere le applicazioni didattiche dello strumento del podcast attraverso incontri mirati ad approfondire le tecniche di ideazione, registrazione e montaggio audio, pubblicazione e distribuzione del podcast, integrazione del podcast nella didattica curricolare.

Calendario:

Calendario: 4/9/2024 dalle ore 8:30 alle ore 13:30

5/9/2024 dalle ore 8:30 alle ore 13:30

Formatore: Maria Rosa Rechichi**Tutor:** Chiara Povero (chiara.povero@liceoporporato.edu.it)

Massimo di partecipanti:: 25

Iscrizioni aperte fino al 31.8.2024

Per iscriversi è necessario accedere - con le proprie credenziali, SPID, CIE o eIDAS - all'area riservata della piattaforma Scuola Futura, all'indirizzo <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> e inserire nel campo di ricerca l'ID del corso scelto (N.B.: non si deve passare dalla piattaforma Sofia). La scadenza entro la quale candidarsi è indicata nella scheda di ciascun corso.

Codice ID piattaforma Futura: 274008**Argomenti del Laboratorio****4 settembre 2024 dalle ore 8:30 alle ore 13:30 – Maria Rosa Rechichi - 5 h****Introduzione, Pianificazione e Progettazione**

1. Cos'è un Podcast?

- Definizione e tipologie di podcast.

2. Podcasting nella Didattica

- Vantaggi e esempi di utilizzo didattico.

3. Ideazione del Podcast

- Scelta del tema, formato, pubblico target e obiettivi.

4. Strutturare un Episodio

- Scrittura del copione e struttura dell'episodio.

5. Ricerca e Raccolta dei Contenuti

- Tecniche di ricerca e uso di interviste.

6. Workshop Pratico

- Brainstorming e sviluppo di idee.
- Panoramica sugli strumenti necessari.

5 settembre 2024 dalle ore 8:30 alle ore 13:30 – Maria Rosa Rechichi - 5 h

**Liceo Classico Statale "G.F. PORPORATO"**

Classico – Linguistico – Scienze umane – Economico sociale

Via Brignone 2, 10064 - PINEROLO

tel. 0121 795064 - e-mail: TOPC06000D@istruzione.itwww.liceoporporato.edu.it**Incontro 2: Tecniche di Registrazione, Montaggio e Pubblicazione****1. Tecniche di Registrazione**

- Registrazione professionale e comuni errori da evitare.

2. Introduzione al Montaggio Audio

- Software di editing e tecniche di base.

3. Workshop Pratico

- Registrazione e montaggio di una traccia audio.

4. Piattaforme di Pubblicazione

- Principali piattaforme di hosting e scelta della piattaforma adatta.

5. Distribuzione e Promozione

- Distribuzione sulle piattaforme principali e crossmedialità.

6. Workshop Pratico

- Pubblicazione di un episodio di prova.

Breve presentazione della formatrice:

Dott.ssa Maria Rosa Rechichi

- Formatrice Fiera Didacta INDIRE.

- Formatrice USR Piemonte.

- Formatrice EUROFORM RFS.

- Tutor del Master DOL di I e II livello "Tecnologie per la Didattica", Dipartimento Elettronica Informazioni Bioingegneria, Politecnico di Milano.

- Docente formatore di docenti di scuole del primo e secondo ciclo d'istruzione del Piemonte sui temi legati al Piano Nazionale Scuola Digitale e al PNRR Istruzione.

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PILLOLE DI FORMAZIONE E RICERCA**Liceo Classico Statale "G.F. PORPORATO"**

Classico – Linguistico – Scienze umane – Economico sociale

Via Brignone 2, 10064 - PINEROLO

tel. 0121 795064 - e-mail: TOPC06000D@istruzione.itwww.liceoporporato.edu.it

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 per il personale scolastico. Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)"

Codice CUP	Denominazione	Codice nazionale progetto
I14D23003220006	"Porporato in transizione"	M4C1I2.1-2023-1222-P-38590

PERCORSO FORMATIVO DESTINATO AL PERSONALE DELLA SCUOLA
1302-ATT-945-E-3 - Percorsi di formazione sulla transizione digitale

Utilizzo registro elettronico Spaggiari



Numero ore: 10 ore on-line link: meet.google.com/uuu-puwf-egk

Obiettivi: Registro elettronico - utilizzo avanzato con cenni illustrativi per compilazione PDP on line - destinatari docenti, con particolare riferimento a nuovi immessi in ruolo e coordinatori

Calendario:

25/09/24 (15:30-18:30)

02/10/24 (15:30-18:30)

09/10/24 (16:00-18:00)

16/10/24 (16:00-18:00)

Formatore: Lorenzo Delfino**Tutor:** Annamaria Favuzza (annamaria.favuzza@liceoporporato.edu.it)

Massimo di partecipanti: 40

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del Merito**Italiadomani**
PUNTO NAZIONALE DI FORMAZIONE E AGIBILITÀ**Liceo Classico Statale "G.F. PORPORATO"**

Classico – Linguistico – Scienze umane – Economico sociale

Via Brignone 2, 10064 - PINEROLO

tel. 0121 795064 - e-mail: TOPC06000D@istruzione.itwww.liceoporporato.edu.it

Iscrizioni aperte dal 2.9.2024 fino al 24.9.2024

Per iscriversi è necessario accedere - con le proprie credenziali, SPID, CIE o eIDAS - all'area riservata della piattaforma Scuola Futura, all'indirizzo <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> e inserire nel campo di ricerca l'ID del corso scelto (N.B.: non si deve passare dalla piattaforma Sofia). La scadenza entro la quale candidarsi è indicata nella scheda di ciascun corso.

Codice ID piattaforma Futura: 269205**Argomenti del Percorso Formativo**

- Una visione oltre l'uso burocratico del registro, in chiave di progettazione e di programmazione delle attività
- Progettazione del curriculum
- Il ciclo di vita delle riunioni scolastiche (calendarizzazione, convocazione, verbalizzazione e firma dei documenti)
- Materiali e contenuti per una didattica innovativa
- Innovare l'apprendimento, strategie efficaci di utilizzo delle Aule Virtuali (integrazioni con le Google Workspace for Education)
- Coordinare la comunicazione verso i dipendenti, gli alunni e le famiglie
- Strumenti di supervisione per il Dirigente Scolastico
- Gestione delle informazioni / Gestione degli Esami / Gestione degli output di scrutinio
- Il ruolo del Coordinatore di classe / Le attività Extracurricolari
- La programmazione del docente
- La pianificazione dei colloqui con la famiglia
- Le annotazioni, note disciplinari e i provvedimenti
- **Approfondimento su: compilazione, redazione, firma on line dei PDP, in connessione con il relativo applicativo.**

Breve presentazione del formatore:

- Attività di formazione, consulenza ed expertise presso istituzioni scolastiche pubbliche e private per l'implementazione dell'ecosistema di Gruppo Spaggiari, delle relative soluzioni integrate (ClasseViva, Alunni 2.0, Ver.di, Aule Virtuali, Libri di Testo, PLS Progettare la Scuola) e dei moduli destinati alla gestione dei flussi di lavoro
- Attività di consulenza per l'analisi e lo sviluppo di moduli, processi e applicativi specifici del registro elettronico ClasseViva, con particolare riferimento alla gestione delle attività, alla valutazione degli apprendimenti, alla progettazione curricolare e alla programmazione didattica

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PUNTO NAZIONALE DI INFORMAZIONE E RELAZIONE



Liceo Classico Statale "G.F. PORPORATO"

Classico – Linguistico – Scienze umane – Economico sociale

Via Brignone 2, 10064 - PINEROLO

tel. 0121 795064 - e-mail: TOPC06000D@istruzione.it

www.liceoporporato.edu.it



- Attività di presentazione e supporto alla vendita delle soluzioni integrate nell'ecosistema di Gruppo Spaggiari



Liceo Classico Statale "G.F. PORPORATO"

Classico – Linguistico – Scienze umane – Economico sociale

Via Brignone 2, 10064 - PINEROLO

tel. 0121 795064 - e-mail: TOPC06000D@istruzione.it

www.liceoporporato.edu.it



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 per il personale scolastico. Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)"

Codice CUP

I14D23003220006

Denominazione

"Porporato in transizione"

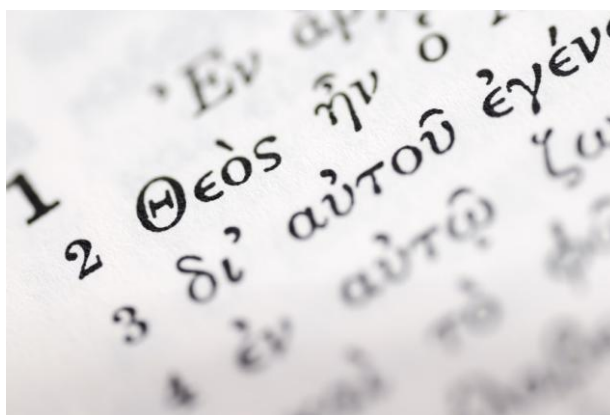
Codice nazionale progetto

M4C1I2.1-2023-1222-P-38590

PERCORSO FORMATIVO DESTINATO AL PERSONALE DELLA SCUOLA

1302-ATT-945-E-5- Percorsi di formazione sulla transizione digitale

Lingue classiche alla prova del digitale



Numero ore: 10 ore corso blended presso Liceo "G.F. Porporato" via Brignone 2 – Pinerolo

Obiettivi: Il corso è progettato per docenti di Latino e Greco con l'obiettivo di integrare efficacemente le nuove tecnologie digitali e metodologie innovative nel processo di insegnamento-apprendimento delle lingue classiche. In un'epoca in cui la didattica sta evolvendo rapidamente grazie all'avvento di strumenti digitali avanzati, è essenziale che gli insegnanti di materie classiche non rimangano indietro, ma abbraccino queste opportunità per arricchire e rendere più coinvolgenti le loro lezioni.

Calendario: 2/10/2024 dalle ore 16:30 alle ore 19:30 (online) <https://meet.google.com/djn-wpzb-bxr>
 9/10/2024 dalle ore 16:30 alle ore 18:30 (online) <https://meet.google.com/djn-wpzb-bxr>
 16/10/2024 dalle ore 16:30 alle ore 18:30 (online) <https://meet.google.com/djn-wpzb-bxr>
 23/10/2024 dalle ore 16:30 alle ore 19:30 (in presenza presso Laboratorio della comunicazione digitale del Liceo "G.F. Porporato" di Pinerolo)

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PROGETTO NAZIONALE DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO**Liceo Classico Statale "G.F. PORPORATO"**

Classico – Linguistico – Scienze umane – Economico sociale

Via Brignone 2, 10064 - PINEROLO

tel. 0121 795064 - e-mail: TOPC06000D@istruzione.itwww.liceoporporato.edu.it**Formatori:** Gaetano Affuso**Tutor:** Antonella Pussetto (antonella.pussetto@liceoporporato.edu.it)

Massimo di partecipanti: 30

Iscrizioni aperte fino al 1.10.2024

Codice ID piattaforma Futura: ID percorso 274012**Data inizio:** 02/10/2024**Data fine:** 23/10/2024**CONTENUTI**

Il corso è progettato per docenti di Latino e Greco con l'obiettivo di integrare efficacemente le nuove tecnologie digitali e metodologie innovative nel processo di insegnamento-apprendimento delle lingue classiche. In un'epoca in cui la didattica sta evolvendo rapidamente grazie all'avvento di strumenti digitali avanzati, è essenziale che gli insegnanti di materie classiche non rimangano indietro, ma abbraccino queste opportunità per arricchire e rendere più coinvolgenti le loro lezioni.

Il corso si articola in una serie di moduli teorici e pratici che guideranno i docenti nell'esplorazione e nell'applicazione di diverse tecnologie e metodologie. Verranno trattati strumenti digitali specifici per il Latino e il Greco.

Inoltre, verranno presentate metodologie didattiche innovative che sfruttano le tecnologie digitali per promuovere un apprendimento attivo e partecipativo.

I partecipanti avranno l'opportunità di sperimentare direttamente gli strumenti presentati, confrontarsi con colleghi e il formatore, e sviluppare competenze pratiche che potranno immediatamente applicare nelle loro aule. Il corso intende non solo aggiornare le conoscenze tecniche dei docenti, ma anche stimolare una riflessione critica sull'uso delle tecnologie nella didattica delle lingue classiche, favorendo un approccio integrato che valorizzi sia le tradizioni umanistiche sia le innovazioni digitali.

Il corso si apre con una panoramica degli strumenti digitali all'avanguardia che rivoluzionano l'insegnamento del Latino e del Greco, inclusi software di traduzione automatica, dizionari digitali avanzati, piattaforme di annotazione collaborativa e archivi digitali di testi classici. Questi strumenti non solo facilitano l'accesso ai contenuti educativi, ma consentono anche agli insegnanti di arricchire le loro lezioni con risorse interattive e multimediali, migliorando così l'esperienza di apprendimento degli studenti.

I partecipanti acquisiranno competenze pratiche nell'integrazione di questi strumenti nelle attività didattiche quotidiane, potenziando la comprensione e la traduzione dei testi classici. Sarà enfatizzato l'uso

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PILLOLE TECNICHE DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO**Liceo Classico Statale "G.F. PORPORATO"**

Classico – Linguistico – Scienze umane – Economico sociale

Via Brignone 2, 10064 - PINEROLO

tel. 0121 795064 - e-mail: TOPC06000D@istruzione.itwww.liceoporporato.edu.it

dell'intelligenza artificiale per ottimizzare i processi di traduzione e di analisi linguistica, offrendo agli studenti una comprensione più profonda e accessibile dei testi antichi.

Il corso si estende anche alla creazione di contenuti multimediali innovativi, come video didattici e podcast, che rendono le lezioni più dinamiche e coinvolgenti. Verranno fornite nozioni tecniche essenziali per la produzione e il montaggio di materiale audiovisivo, con l'obiettivo di massimizzare l'efficacia didattica attraverso la presentazione visiva e auditiva dei concetti.

Gli insegnanti impareranno inoltre a utilizzare strumenti per la creazione di esercizi interattivi e quiz online, strumenti che non solo stimolano l'interesse degli studenti ma consentono anche di monitorare il loro progresso in tempo reale. Questa capacità di feedback immediato è potenziata dall'intelligenza artificiale, che supporta l'adattamento dinamico delle attività didattiche alle esigenze individuali degli studenti.

Il corso approfondirà metodologie innovative come la flipped classroom, dove gli studenti acquisiscono conoscenze attraverso lo studio indipendente a casa, mentre in classe si concentrano sull'applicazione pratica e collaborativa di ciò che hanno imparato. L'uso di video e altri strumenti digitali supportati dall'intelligenza artificiale facilita questo approccio, migliorando l'efficienza e l'efficacia delle lezioni.

Verranno presentati esempi pratici di blended learning, un modello educativo che integra lezioni tradizionali con attività online interattive, fornendo agli studenti una flessibilità di apprendimento migliorata e un accesso continuo ai materiali didattici. L'intelligenza artificiale gioca un ruolo cruciale nell'adattamento e nell'ottimizzazione di questi contenuti per soddisfare le diverse esigenze di apprendimento degli studenti.

Il problem-based learning, un'altra metodologia chiave del corso, incoraggia gli studenti a sviluppare abilità di risoluzione dei problemi attraverso l'analisi critica e la soluzione di scenari realistici. L'integrazione di laboratori digitali, supportati dall'intelligenza artificiale per l'analisi dei dati e la simulazione, offre agli insegnanti gli strumenti necessari per progettare esperienze di apprendimento coinvolgenti e significative.

Particolare attenzione sarà dedicata alla personalizzazione dell'insegnamento, mediante l'uso di tecnologie avanzate, che consentono di adattare i contenuti didattici ai diversi stili di apprendimento e livelli di competenza degli studenti. L'intelligenza artificiale permette la creazione di percorsi di apprendimento personalizzati e l'analisi predittiva dei progressi degli studenti, ottimizzando così l'esperienza educativa.

Infine, il corso promuoverà l'uso di piattaforme collaborative online e comunità di pratica, dove gli insegnanti possono condividere risorse, strategie didattiche e successi nell'integrazione delle tecnologie digitali e dell'intelligenza artificiale nell'insegnamento del Latino e del Greco. Questa condivisione facilita lo sviluppo professionale continuo e l'innovazione nell'educazione classica, preparando gli insegnanti ad affrontare sfide future con competenza e creatività.

Breve presentazione del formatore:

Prof. Gaetano Affuso

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PUNTO NAZIONALE DI INFORMAZIONE E RELAZIONE**Liceo Classico Statale "G.F. PORPORATO"**

Classico – Linguistico – Scienze umane – Economico sociale

Via Brignone 2, 10064 - PINEROLO

tel. 0121 795064 - e-mail: TOPC06000D@istruzione.itwww.liceoporporato.edu.it

- Esperto e formatore in Privacy, GDPR e piattaforme educative nella DDI,
- Progettista bandi PNRR "SCUOLA 4.0 – NEXT GENERATION Classroom" .
- Progettazione e supporto tecnico in Piattaforma "Google Meet ", predisposta per il Corso di Formazione rivolto ai Dirigenti scolastici Neoassunti
- Tematiche di affrontate in corsi di formazione: arte digitale e realtà virtuale, tra intelligenza artificiale e creatività, insegnare Storia dell'arte attraverso il metaverso, progettazione di ambienti Immersivi con oggetti 3D nel metaverso, intelligenza artificiale e divina commedia, laboratorio di scrittura creativa sull'Eneide nel metaverso con l'intelligenza artificiale, creare narrazioni immersive nel metaverso: l'utilizzo dell'intelligenza artificiale per coinvolgere e ispirare, progettazione di curricoli digitali per lo sviluppo delle competenze digitali di base, Sicurezza e privacy on line.
- Docente a tempo indeterminato di Materie letterarie, Latino e Greco.

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PILLOLE DI INNOVAZIONE E RESILIENZA**Liceo Classico Statale "G.F. PORPORATO"**

Classico – Linguistico – Scienze umane – Economico sociale

Via Brignone 2, 10064 - PINEROLO

tel. 0121 795064 - e-mail: TOPC06000D@istruzione.itwww.liceoporporato.edu.it

*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 per il personale scolastico.
Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)"*

Codice CUP

I14D23003220006

Denominazione**"Porporato in transizione"****Codice nazionale progetto**

M4C1I2.1-2023-1222-P-38590

**LABORATORIO FORMATIVO DESTINATO AL PERSONALE DELLA
SCUOLA****1302-ATT-946-E-3 - Laboratori di formazione sul campo****"Utilizzo del software linguistico Nibelung e
sue applicazioni didattiche"**

Numero ore: 10 ore in presenza presso *Laboratorio linguistico-stem* del Liceo "G.F.Porporato" di Pinerolo, via Brignone 5

Obiettivi: il laboratorio ha l'obiettivo di familiarizzare i docenti di lingue straniere con le principali funzionalità del software di gestione del nuovo laboratorio linguistico, dalla gestione delle sorgenti audio e video alla creazione di contenuti con il Quiz Builder integrato. La modalità laboratoriale permetterà ai partecipanti di utilizzare operativamente la console del docente, sperimentando di volta in volta le applicazioni didattiche dello strumento.

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PROGETTO NAZIONALE DI FORMAZIONE E AGIBILITÀ**Liceo Classico Statale "G.F. PORPORATO"**

Classico – Linguistico – Scienze umane – Economico sociale

Via Brignone 2, 10064 - PINEROLO

tel. 0121 795064 - e-mail: TOPC06000D@istruzione.itwww.liceoporporato.edu.it**Calendario:**

2/10/2024(14:15-16:15)

9/10/2024 (14:15-16:15)

21/10/2024 (14:15-17:15)

23/10/2024 (14:15-17:15)

Formatore: Donato Lorusso**Tutor:** Nicoletta Long (nicoletta.long@liceoporporato.edu.it)**Massimo di partecipanti:** 15

Iscrizioni aperte fino al 1.10.2024

Per iscriversi è necessario accedere - con le proprie credenziali, SPID, CIE o eIDAS - all'area riservata della piattaforma Scuola Futura, all'indirizzo <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> e inserire nel campo di ricerca l'ID del corso scelto (N.B.: non si deve passare dalla piattaforma Sofia). La scadenza entro la quale candidarsi è indicata nella scheda di ciascun corso.

Codice ID piattaforma Futura: ID percorso 274340**Argomenti del Laboratorio**

2/10/2024 ore 14,15-16,15: 2 ore

Introduzione al software di gestione del laboratorio linguistico. Impostazioni iniziali. Lavoro autonomo degli studenti sul web. Gestione delle sorgenti audio/video.

9/10/2024 ore 14,15-16,15: 2 ore

Il lavoro con e-book: come sfruttare le attività offerte dai testi in adozione: video, ascolto, Kahoot!, karaoke, role-play. Il lavoro a coppie e di gruppo: tutte le modalità operative per la creazione e la gestione dei gruppi.

21/10/2024 ore 14,15-17,15: 3 ore

La verifica: test di ascolto, di produzione orale, creazione di contenuti con Quiz Builder

23/10/2024 ore 14,15-17,15: 3 ore

Comandi operativi, funzionalità per DSA, condivisione di materiali preparati dai corsisti

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PUNTO NAZIONALE DI INFORMAZIONE E RELAZIONE



Liceo Classico Statale "G.F. PORPORATO"

Classico – Linguistico – Scienze umane – Economico sociale

Via Brignone 2, 10064 - PINEROLO

tel. 0121 795064 - e-mail: TOPC06000D@istruzione.it

www.liceoporporato.edu.it



Breve presentazione del formatore

Donato Lorusso

Donato Lorusso dal febbraio del 2001 prima come impiegato tecnico-commerciale della società Tecnilab e poi dal 2016 con la sua società Lain Srl si occupa di progettazione, assistenza e vendita di sistemi didattici in prevalenza allestiti come laboratori linguistici e multimediali, si è sempre occupato della formazione all'uso di questi sistemi con il personale docente e tecnico di molte scuole in Italia e anche all'estero.

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PILLOLE DI FORMAZIONE E RICERCA**Liceo Classico Statale "G.F. PORPORATO"**

Classico – Linguistico – Scienze umane – Economico sociale

Via Brignone 2, 10064 - PINEROLO

tel. 0121 795064 - e-mail: TOPC06000D@istruzione.itwww.liceoporporato.edu.it

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 per il personale scolastico. Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)"

Codice CUP	Denominazione	Codice nazionale progetto
I14D23003220006	"Porporato in transizione"	M4C1I2.1-2023-1222-P-38590

PERCORSO FORMATIVO DESTINATO AL PERSONALE DELLA SCUOLA
1302-ATT-945-E-4- Percorsi di formazione sulla transizione digitale
Utilizzo Segreteria digitale Spaggiari

**Numero ore:** 10 ore on-line link meet.google.com/gkn-bczp-sof**Obiettivi:** Dematerializzazione e gestione documentale integrata con formazione sulla gestione delle attività e convenzioni PCTO con il digitale - destinatari segreteria e docenti staff + eventuali figure di sistema per PCTO**Calendario:**

16/10/24(15:30-18:30)

23/10/24 (16:00-18:00)

31/10/24 (16:00-18:00)

19/11/24 (15:30-18:30)

Formatore: Daniele Corradini**Tutor:** Paola Gay (paola.gay@liceoporporato.edu.it)

Massimo di partecipanti: 35

**Liceo Classico Statale "G.F. PORPORATO"**

Classico – Linguistico – Scienze umane – Economico sociale

Via Brignone 2, 10064 - PINEROLO

tel. 0121 795064 - e-mail: TOPC06000D@istruzione.itwww.liceoporporato.edu.it

Iscrizioni aperte fino dal 9/07/2024 al 10.9.2024

Per iscriversi è necessario accedere - con le proprie credenziali, SPID, CIE o eIDAS - all'area riservata della piattaforma Scuola Futura, all'indirizzo <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> e inserire nel campo di ricerca l'ID del corso scelto (N.B.: non si deve passare dalla piattaforma Sofia). La scadenza entro la quale candidarsi è indicata nella scheda di ciascun corso.

Codice ID piattaforma Futura: 269206**Argomenti del Percorso Formativo**

- L'amministrazione digitale: cosa è previsto dal CAD (Codice dell'amministrazione digitale) e quali sono le prassi operative che bisogna conoscere
- Le tipologie documentali
- la standardizzazione della protocollazione informatica
- Il manuale di gestione
- L'organizzazione e la ricerca di documenti
- Amministrazione trasparente: cosa va pubblicato
- Albo on line: un possibile atto di organizzazione
- Le procedure di gestione di amministrazione trasparente
- Le procedure di gestione dell'albo on line
- Manuale di scarto: struttura e lettura dello strumento ministeriale
- Linee guida: approfondimento sulle le indicazioni normative che riguardano la conservazione
- Tipi documento e configurazioni: come impostare la conservazione sulla piattaforma di gestione documentale
- Il flusso di conservazione, tra registro giornaliero di protocollo e documenti
- **Approfondimento su: Gestionale percorsi formativi PCTO per l'organizzazione di qualsiasi tipo di percorso formativo** (tirocinio o esperienza)

Breve presentazione del formatore:

Formatore di numerosi progetti del Gruppo Spaggiari Parma S.p.A.

- Gestionale per il personale scolastico per l'organizzazione dei servizi, assenze, rilevazioni presenze (Cartellino mensile) ed esportazioni/rilevazioni in ambito Personale.
- Gestionale registro elettronico per l'organizzazione della didattica, esportazioni/rilevazioni per le piattaforme ministeriali, preparazione dei piani di studio, formazioni classi e procedure di inizio anno scolastico, configurazione e preparazione dei registri di classe e per docente.
- Gestionale libri di testo per l'organizzazione delle adozioni dei libri e invio dati all'AIE.
- Gestionale scrutini elettronici per l'organizzazione dei scrutini nei vari periodi scolastici.

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
PROGETTO NAZIONALE DI FORMAZIONE E AGIBILITÀ



Liceo Classico Statale "G.F. PORPORATO"

Classico – Linguistico – Scienze umane – Economico sociale

Via Brignone 2, 10064 - PINEROLO

tel. 0121 795064 - e-mail: TOPC06000D@istruzione.it

www.liceoporporato.edu.it



- Gestionale esami di stato per l'organizzazione degli esami ed esportazioni/importazioni per le piattaforme ministeriali. Gestionale segreteria digitale per l'organizzazione documentale a norma CAD dei documenti prodotti e ricevuti, protocollazione in entrata e in uscita, organizzazione pratiche.
- Gestionale percorsi formativi PCTO per l'organizzazione di qualsiasi tipo di percorso formativo (tirocinio o esperienza). Consulenza tecnica e normativa sui software sopra elencati.
- Gestionale di dematerializzazione di protocollo, per la completa dematerializzazione dei procedimenti documentali di segreteria, la conservazione a norma e la pubblicazione su albo on line e amministrazione trasparente