



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA "DANIELE CRESPI"  
Liceo Internazionale Classico e Linguistico VAPC02701R  
Liceo delle Scienze Umane VAPM027011  
Via G. Carducci 4, 21052 BUSTO ARSIZIO (VA)  
Tel. 0331633256 – Fax 0331674770  
www.liceocrespi.edu.it – E-mail: comunicazioni@liceocrespi.it  
C.F. 81009350125 – Cod.Min. VAIS02700D



Busto Arsizio, 15 marzo 2025

Care colleghe, cari colleghi,

grazie ai fondi PNRR per la formazione digitale e alla collaborazione con docenti di grande esperienza, il Liceo Crespi è lieto di offrirvi un'opportunità imperdibile: una serie di corsi gratuiti su tematiche attuali e di grande impatto, dall'educazione civica alla didattica orientativa, dal cyberbullismo all'interazione tra le discipline e la transizione digitale, con un focus sull'uso etico dell'intelligenza artificiale.

Per iscriversi, basta accedere alla piattaforma [ScuolaFutura](#) e cercare il corso che vi interessa (sezione "Tutti i percorsi" > inserire in "Cerca per" il codice correlato al corso). Il nostro team organizzativo provvederà a convalidare la vostra iscrizione. Qualora il numero di adesioni fosse superiore al massimo consentito, il criterio di scelta sarà l'ordine cronologico di ricezione delle richieste.

Alcuni dei corsi proposti si svolgeranno completamente on line per 18 ore di attività sincrona, altri avranno una modalità mista (in presenza al Liceo Crespi e on line con attività sincrone) per una durata totale di 12 ore ciascuno.

I corsi qui proposti si svilupperanno tra marzo e maggio 2025. Si prevede l'attivazione di altri corsi nel mese di settembre: ne verrà data notizia in tempo utile per le iscrizioni.

Ecco l'indice dei corsi, di cui troverete i dettagli a seguire:

- 1. Lingua e letteratura italiana nell'era dell'AI: strumenti, percorsi innovativi, creatività e sfide per la privacy**
- 2. L'intelligenza artificiale per l'insegnamento del Latino (e del Greco)**
- 3. Digitalizzazione amministrativa delle segreterie scolastiche**
- 4. L'universo di Mozaik: il potere della creatività**
- 5. Filosofia digitale: AI, etica e morale**
- 6. Prompting scientifico: metodi e strumenti per chimica, fisica e matematica**

Per maggiori informazioni, non esitate a contattare il prof. Massimiliano Labanca al seguente indirizzo: [massimiliano.labanca@liceocrespi.it](mailto:massimiliano.labanca@liceocrespi.it). Vi aspettiamo!



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO  
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA "DANIELE CRESPI"  
Liceo Internazionale Classico e Linguistico VAPC02701R  
Liceo delle Scienze Umane VAPM027011  
Via G. Carducci 4, 21052 BUSTO ARSIZIO (VA)  
Tel. 0331633256 – Fax 0331674770  
www.liceocrespi.edu.it – E-mail: comunicazioni@liceocrespi.it  
C.F. 81009350125 – Cod.Min. VAIS02700D



## CORSI DM 66 EROGATI TRA MARZO E MAGGIO 2025

### 1. **Lingua e letteratura italiana nell'era dell'AI: strumenti, percorsi innovativi, creatività e sfide per la privacy**

**Codice ScuolaFutura: 366779**

**Durata e modalità:** 18 ore, online in modalità sincrona

Lunedì 24 marzo 2025 15.00-19.00 ONLINE	Lunedì 31 marzo 2025 15.00-19.00 ONLINE	Lunedì 7 aprile 2025 15.00-19.00 ONLINE	Lunedì 28 aprile 2025 15.00-18.00 ONLINE	Mercoledì 30 aprile 2025 15.00-18.00 ONLINE
--	--	--	---	--

Il corso esplora l'integrazione dell'intelligenza artificiale nella didattica della lingua e letteratura italiana, analizzando strumenti innovativi per l'interpretazione e la creazione testuale. Si affrontano le implicazioni etiche e di privacy, con attenzione alla sostenibilità digitale e al multilinguismo. Strutturato in quattro moduli, il programma include l'uso di AI per l'analisi letteraria, la produzione creativa, la protezione dei dati e l'etica. La metodologia prevede laboratori pratici, discussioni e simulazioni per promuovere un utilizzo critico e responsabile delle tecnologie nell'insegnamento.

### 2. **L'intelligenza artificiale per l'insegnamento del Latino (e del Greco)**

**Codice ScuolaFutura: 366781**

**Durata e modalità:** 18 ore, online in modalità sincrona

Mercoledì 7 maggio 2025 15.00-19.00 ONLINE	Mercoledì 14 maggio 2025 15.00-19.00 ONLINE	Mercoledì 21 maggio 2025 15.00-19.00 ONLINE	Lunedì 1° settembre 15.00-18.00 ONLINE	Martedì 2 settembre 15.00-18.00 ONLINE
---	--	--	---	---

Questo corso introduce i docenti all'uso dell'IA per rendere lo studio del latino più coinvolgente e accessibile. I partecipanti apprendono a progettare chatbot educativi e

materiali interattivi, migliorando l'apprendimento di grammatica, sintassi e traduzione. Il programma comprende moduli su strumenti di IA, creazione di chatbot e risorse didattiche digitali. La metodologia si basa su laboratori pratici, simulazioni e discussioni etiche, con un approccio innovativo che combina tradizione e tecnologia per modernizzare l'insegnamento delle lingue classiche.

### 3. Digitalizzazione amministrativa delle segreterie scolastiche

**Codice ScuolaFutura: 365861**

**Durata e modalità:** 12 ore, parte online, parte in presenza

Lunedì 17 marzo 2025 15.00-19.00 LICEO CRESPI	Martedì 18 marzo 2025 15.00-19.00 ONLINE	Lunedì 24 marzo 2025 15.00-19.00 LICEO CRESPI
---	--	---

Il corso mira a formare il personale scolastico sulle competenze digitali necessarie per ottimizzare la gestione amministrativa e documentale delle segreterie scolastiche. Verranno approfonditi strumenti come la gestione elettronica dei documenti, l'uso delle piattaforme cloud, le firme digitali e le pratiche di dematerializzazione. Attraverso esercitazioni pratiche, i partecipanti apprenderanno metodologie per semplificare i flussi di lavoro, migliorare la sicurezza e garantire la conformità normativa. L'obiettivo è rendere le segreterie più efficienti e innovative, favorendo la transizione digitale delle scuole e migliorando il servizio offerto a studenti, docenti e famiglie.

### 4. L'universo di Mozaik: il potere della creatività

**Codice ScuolaFutura: 365915**

**Durata e modalità:** 12 ore, parte online, parte in presenza

Lunedì 24 marzo 2025 16.30-19.30 ONLINE	Martedì 1° aprile 2025 16.00-19.00 LICEO CRESPI	Martedì 8 aprile 2025 16.00-19.00 LICEO CRESPI	Lunedì 14 aprile 2025 16.30-19.30 ONLINE
--	--	---	---

Il laboratorio introduce i docenti all'uso di Mozaik Education, una piattaforma educativa che offre strumenti digitali interattivi per arricchire l'insegnamento. Mozaik fornisce una vasta gamma di risorse, tra cui scene 3D, video, presentazioni, quiz e attività ludiche, progettate per rendere l'apprendimento più coinvolgente e inclusivo. Il corso insegna a integrare questi materiali nelle lezioni, sfruttando le potenzialità della mediateca e delle simulazioni 3D per stimolare la creatività e il pensiero critico degli studenti.

5. **Filosofia digitale: AI, Etica e Morale**

**Codice ScuolaFutura: 365933**

**Durata e modalità:** 12 ore, parte online, parte in presenza

Venerdì 28 marzo 2025 15.00-19.00 LICEO CRESPI	Giovedì 3 aprile 2025 15.00-19.00 ONLINE	Venerdì 4 aprile 2025 15.00-19.00 LICEO CRESPI
--	--	--

Il corso approfondisce le implicazioni filosofiche, etiche e pedagogiche dell'IA, analizzando il suo impatto sulla società e sull'istruzione. I docenti esploreranno concetti chiave come machine learning, reti neurali e deep learning, interrogandosi sulle questioni epistemologiche e ontologiche legate alla tecnologia. Attraverso attività laboratoriali, si discuteranno temi come il bias algoritmico, la privacy e la cittadinanza digitale. Inoltre, saranno proposte strategie per integrare l'IA nella didattica della filosofia, sviluppando il pensiero critico e la consapevolezza degli studenti sui cambiamenti che l'innovazione digitale comporta nella conoscenza e nella costruzione dell'identità.

6. **Prompting scientifico: metodi e strumenti per chimica, fisica e matematica**

**Codice ScuolaFutura: 367305**

**Durata e modalità:** 12 ore, parte online, parte in presenza

Lunedì 28 aprile 2025 15.00-19.00 LICEO CRESPI	Martedì 29 aprile 2025 15.00-19.00 ONLINE	Mercoledì 30 aprile 2025 15.00-19.00 LICEO CRESPI
--	---	---

Il corso fornisce ai docenti strumenti innovativi per migliorare l'insegnamento delle scienze attraverso il prompting, ovvero l'uso di domande guida per stimolare il pensiero critico e l'apprendimento attivo. Verranno esplorati metodi per progettare prompt efficaci in fisica, chimica e matematica, con un focus sull'indagine autonoma e la risoluzione di problemi. Attraverso laboratori pratici, i partecipanti applicheranno tecniche di prompting per potenziare la comprensione degli studenti, migliorare la partecipazione e adattare la didattica alle diverse esigenze cognitive, monitorando l'impatto delle strategie adottate per ottimizzare il processo di apprendimento.