



DIDAVR / AI Hub

I corsi per l'Intelligenza Artificiale. Una piattaforma che eroga e gestisce.

Percorsi **DM 219/2025** per docenti, personale ATA e segreteria, con attestazione SOFIA, materiali pronti, monitoraggio e supporto operativo.



DM 219/2025

Attestato SOFIA

COMAU ACADEMY

www.didavr.it



Tre modi per portare la formazione AI nella tua scuola

Scegli la soluzione più adatta alle esigenze del tuo istituto.

1

Pacchetto completo DidaVR

Formatori, Corsi e Gestione.

Comprende:

- Catalogo di corsi già strutturato
- Formatori qualificati
- Percorsi online e in presenza
- Laboratori pratici
- Attestazione SOFIA
- Materiali didattici inclusi

2

Pacchetto DidaVR

Corsi e Gestione.

Con DIDAVR puoi:

- Verificare e gestire i corsi
- Monitorare le ore svolte
- Controllare l'andamento delle lezioni
- Gestire presenze, quiz e verifiche finali
- Automatizzare il processo SOFIA
- Ottenere report automatici

3

Non hai il 219/2025?

Puoi scegliere i singoli corsi del catalogo e creare un percorso personalizzato in base alle esigenze della tua scuola.

Disponibili per:

- Docenti
- Personale ATA
- DSGA
- Segreteria
- Animatori Digitali
- Team dell'Innovazione
- Scuola dell'Infanzia
- Secondaria di II grado con percorsi COMAU Academy

DIDAVR il migliore assistente digitale per la scuola che organizza il DM 219/2025 internamente.



Non un catalogo di corsi. Una piattaforma che eroga e gestisce con semplicità.

Presenze, quiz, esiti, report.

Automatici. La segreteria non compila nulla a mano.

PER IL DIRIGENTE

controllo
conformità
report
percorsi strutturati

PER DSGA E SEGRETERIA

meno lavoro manuale
documenti ordinati
presenze e attestazioni

PER I DOCENTI

materiali pronti
competenze pratiche
formazione semplice
strumenti utilizzabili da subito





Qualità della formazione

Corsi COMAU Academy e formatori qualificati per percorsi concreti, credibili e di alto livello.

SNODI FORMATIVI AI • DM 219/2025

COMAU Academy

Contenuti autorevoli e
orientati
all'innovazione.

Formatori qualificati

Professionisti
selezionati per
accompagnare davvero
la scuola.

Valore concreto

Percorsi utili, pratici
e percepiti come
realmente efficaci.

DIDAVR AI Hub unisce qualità dei contenuti, competenza dei formatori e valore concreto per la scuola.



IA per la segreteria scolastica



COSA FARANNO CONCRETAMENTE CON ENTRAMBI I CORSI A E B

- Trasformano appunti, richieste e indicazioni del Dirigente in circolari pronte.
- Preparano avvisi per famiglie, docenti e personale interno in modo più rapido e chiaro.
- Creano modelli riutilizzabili per comunicazioni ricorrenti.
- Costruiscono risposte standard per le richieste più frequenti.
- Riscrivono testi troppo lunghi o burocratici in comunicazioni più semplici e comprensibili.
- Adattano lo stesso messaggio a destinatari diversi: famiglie, docenti, ATA, enti esterni.
- Organizzano documenti e cartelle con criteri più chiari: nomi file, archivi, fascicoli, procedure.
- Creano checklist operative per non dimenticare passaggi importanti.
- Costruiscono workflow semplici per attività ripetitive della segreteria.
- Imparano a usare l'IA in modo sicuro, evitando dati sensibili e mantenendo sempre il controllo umano.

VANTAGGI IMMEDIATI PER LA SEGreteria

- Meno tempo perso a riscrivere sempre gli stessi testi.
- Meno comunicazioni confuse o da correggere più volte.
- Meno telefonate di chiarimento da parte delle famiglie.
- Meno lavoro ripetitivo sugli stessi modelli.
- Più ordine nei documenti e nelle procedure.
- Più velocità nella preparazione di circolari, avvisi e risposte.
- Più uniformità nel linguaggio della scuola.
- Più facilità nel passaggio di consegne tra colleghi.
- Più controllo sulle attività da fare e sulle scadenze.
- Più autonomia digitale per ATA, assistenti amministrativi e DSGA.
- Più tempo per le attività davvero importanti.



Più efficienza. Più competenze. Più innovazione.



PER IL DIRIGENTE

PER IL DIRIGENTE

- Accesso ai fondi PNRR e percorsi certificati.
- Piena conformità al DM 219/2025
- Team interno di formatori e mentor qualificati
- Scuola come polo tecnologico territoriale.



PER LA SEGRETERIA

PER LA SEGRETERIA

- Documenti chiari, circolari e comunicazioni immediate.
- Gestione protocolli e flussi documentali con l'IA.
- Riduzione del carico di lavoro ripetitivo.
- Modulistica e template sempre aggiornati.



PER I DOCENTI

PER I DOCENTI

- Meno tempo per preparare lezioni e materiali.
- Didattica inclusiva e personalizzata.
- Strumenti avanzati per l'apprendimento (BES/DSA)
- Materiali didattici pronti all'uso.

PERCORSO CONSIGLIATO

A7

**IA PER LA SEGRETERIA
SCOLASTICA - ONLINE**

- **12 ORE**
- **ONLINE**

Impari gli strumenti dell'IA per la gestione documentale, comunicazioni, atti amministrativi e protocolli



B7

**LABORATORIO IA PER LA
SEGRETERIA - IN PRESENZA**

- **15 ORE**
- **IN PRESENZA**

Metti in pratica ciò che hai imparato con casi reali, modulistica, template e flussi operativi.

FORMAZIONE CHE FA LA DIFFERENZA

competenze digitali, strumenti innovativi, risultati misurabili

**CONFORME AL
DM 219/2025**

IMPATTO MISURABILE

SUPPORTO CONTINUO



Più tempo per la scuola. Meno lavoro per la segreteria.

La piattaforma che semplifica l'intera gestione dei percorsi formativi.



SCEGLI CON SICUREZZA

Tanti percorsi chiari e aggiornati.
Trovì cò che serve, quando serve.



ORGANIZZI CON FACILITÀ

Attivi i corsi, gestisci iscritti e attività
senza confusione e senza perdere tempo.



SEGUI CON CONTROLLO

Presenza quiz esiti e avanzamento
sempre sotto controllo e in tempo reale.

“

DIDAVR non è solo corsi da scegliere.
È un sistema che semplifica il lavoro e
valorizza la formazione. ”

MENO LAVORO
per la segreteria

PIÙ CONTROLLO
per la scuola

**FOCUS SULLA
FORMAZIONE**

DATI ORDINATI





Perchè DIDAVR è utile agli Snodi Formativi

In circa 30 minuti configuriamo
insieme il tuo piano formativo.

TUTTO IN UN' UNICA PIATTAFORMA

● CATALOGO GIÀ STRUTTURATO PER MODULI

I contenuti sono già organizzati in moduli formativi facilmente combinabili. Costruisci rapidamente percorsi completi senza progettare da zero.

● PERCORSI COERENTI CON DM 219/2025

La struttura dei percorsi è allineata alle indicazioni del Decreto Ministeriale 219/2025, garantendo coerenza con gli obiettivi richiesti.

● PARTE A, PARTE B E COMAU COMBINABILI

Configura liberamente Parte A, Parte B e moduli COMAU per creare percorsi personalizzati in base alle esigenze del tuo territorio e delle scuole coinvolte.

● SUPPORTO NELLA CONFIGURAZIONE DELLE EDIZIONI

Ti affianchiamo nella definizione di numero edizioni, durata, modalità di erogazione (online, presenza o blended) e distribuzione dei partecipanti.

● MATERIALI GIÀ PRONTI PER SOFIA

Ogni percorso dispone della documentazione necessaria per la pubblicazione: descrizione, programma, obiettivi, competenze e materiali informativi.

● GESTIONE DI PRESENZE, QUIZ, REPORT E ATTESTAZIONI

DIDAVR gestisce automaticamente iscrizioni, presenze, quiz, verifiche finali, report e attestati. Meno lavoro manuale, più controllo.

● PERSONALIZZAZIONE PER CICLO SCOLASTICO, DESTINATARI E BUDGET

Ogni percorso è configurabile in base a ordine e grado scolastico, destinatari, obiettivi formativi e disponibilità economica, per un'offerta realmente su misura.





Cosa comprende il sistema?

DIDAVR

- CORSI ONLINE
- LABORATORI IN PRESENZA
- PERCORSI COMAU
- MATERIALI SCARICABILI
- QUIZ / VERIFICHE FINALI
- REPORT
- SUPPORTO OPERATIVO

● Scegli in base al bisogno della tua scuola.

ESIGENZA SCOLASTICA

PERCORSO CONSIGLIATO

Iniziare con l' AI in modo semplice	AI + B1
Preparare lezioni e materiali	A2 + B2
Lavorare su inclusione, BES e DSA	A3 + A4
Migliorare valutazione e feedback	A4
Creare mentor interni DM 219	A5 + B5
Introdurre VR/AR immersivi	A6 + B6
Supportare segreteria e ATA	A7 + B7
Formare docenti infanzia	A8 + B8
Potenziare STEM, robotica	C1 - C8 COMAU





La proposta DidaVr

MODULO A

PERCORSI DI FORMAZIONE E APPROFONDIMENTO

MODULO B

LABORATORI FORMATIVI SUL CAMPO

MODULO C - COMAU

*PERCORSI COMAU ACADEMY DEDICATO ALLE
SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO*

Tutti i percorsi e i moduli sono personalizzabili

Ogni proposta può essere adattata alle esigenze dell'istituzione scolastica, dello snodo formativo o del progetto candidato.

I percorsi formativi possono essere configurati direttamente attraverso il nostro calcolatore online, disponibile sul sito <https://www.didavr.it/>, che consente di personalizzare moduli, durata e articolazione dell'offerta in base alle esigenze specifiche dell'istituzione scolastica.

Al fine di garantire la massima aderenza alle linee guida del DM 219/2025, l'articolazione dei percorsi potrà essere rimodulata in base al numero di edizioni attivate, assicurando in ogni caso il pieno rispetto del vincolo del 50% previsto dalla normativa vigente.

**INCLUSI IN
OGNI MODULO**

ATTESTATO
SOFIA

MATERIALI
SCARICABILI

KIT
OPERATIVI





Percorsi Modulo A

Modalità: Online Sincrono / Asincrono certificato

- A1 IA facile per la scuola**
12 h - Base trasversale
- A2 IA per lezioni e materiali**
12 h - Didattica pratica
- A3 IA per inclusione, BES e DSA**
12 h - Inclusione
- A4 IA per valutare, correggere e dare feedback**
12 h - Valutazione
- A5 Formare i colleghi sull' IA**
12 h - Obbligatorio DM 219
- A6 Realtà virtuale e aumentata nella didattica**
12 h - VR/AR teorico
- A7 IA per la segreteria scolastica**
12 h - Specifico segreteria
- A8 IA per la scuola dell' infanzia**
12 h - Specifico infanzia



IN PRESENZA

Percorsi Modulo B

Modalità: Laboratorio in presenza presso l'Istituto



- B1 Laboratorio pratico di IA per la scuola**
16 h - Base operativa
- B2 Laboratorio IA per lezioni e attività di classe**
16 h - Didattica applicata
- B3 Laboratorio IA, sicurezza e cittadinanza digitale**
16 h - Cittadinanza verticale
- B4 Laboratorio IA per inclusione e creatività**
16 h - Inclusione pratica
- B5 Laboratorio formatori: diventare mentor per l' IA**
20 h - Obbligatorio DM 219
- B6 Laboratorio VR: ambienti virtuali in classe**
16 h - VR pratico
- B7 Laboratorio IA per la segreteria scolastica**
16 h - ATA e documentazione
- B8 Laboratorio IA per la scuola dell'infanzia**
16 h - Specifico infanzia



Percorsi Modulo C



C1 IA e Sistemi di Visione
10 h

C2 IA e Apprendimento Automatico
10 h

C3 IA e Manutenzione Predittiva
10 h

C4 IA e Robot Mobili Autonomi
10 h

C5 IA e Cobotica
10 h

C6 IA e Visione - Object Recognition
15 h

C7 IA e Visione - Motion Detection
10 h

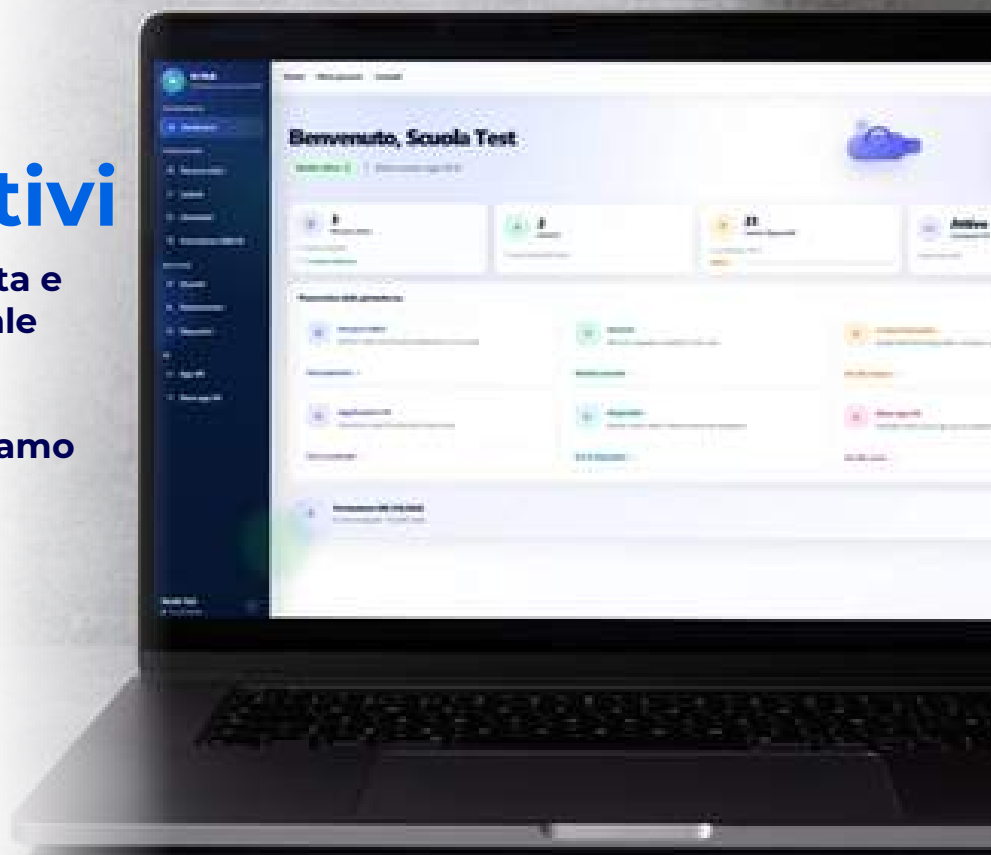
C8 IA e Python
15 h



Percorsi formativi Snodi Formativi

Formazione pratica, aggiornata e concreta per docenti, personale ATA e segreteria.

Modulo dopo modulo, costruiamo competenze per una scuola innovativa e pronta al futuro.



Scegli il percorso più adatto alle esigenze della tua scuola e trasforma la formazione in valore per tutti.

In circa 30 minuti

configuriamo insieme il tuo piano formativo.

Richiedi una

configurazione gratuita e personalizzata.





A1 - IA facile per la scuola

Capire l'AI, usarla in modo sicuro e creare materiali pronti per la didattica.

Un percorso pratico per aiutare i docenti a comprendere l'intelligenza artificiale generativa, usarla in modo sicuro e responsabile, risparmiare tempo e produrre materiali didattici pronti per la classe.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Comprendere le basi dell'AI generativa
- Scrivere prompt utili per la scuola
- Creare materiali didattici pronti
- Usare l'AI in modo consapevole e sicuro
- Migliorare organizzazione e produttività

SOFTWARE E MATERIALI INLCUSI

- Slide operative e dispense
- Esempi guidati
- Prompt base e prompt template
- Schede scaricabili
- Repository materiali didattici

STRUMENTI CONSIGLIATI

- Notebook o PC con accesso Internet
- LIM o proiettore per uso in aula
- Strumenti AI per testi e materiali
- Nessun hardware obbligatorio

Durata

12 h

Modalità

Online

Destinatari

Docenti

Ordini di scuola

**Primaria, Sec.I grado,
Sec. II grado**

Aree DigCompEdu

1 - 2 - 3 - 6

NOLEGGIO

Non disponi dei kit consigliati?
Nessun problema: puoi noleggiarli.
Trovate tutte le informazioni nelle
pagine finali del catalogo oppure
su <https://www.vdnsoluzioni.com/noleggio-materiali/>





A2 - IA per le lezioni e materiali

Preparare lezioni, schede e risorse didattiche in meno tempo.

Un percorso pratico per aiutare i docenti a usare l'IA per progettare lezioni, schede, presentazioni ed esercizi pronti per la classe.

OBIETTIVI FORMATIVI

- progettare lezioni
- creare schede ed esercizi
- adattare materiali per livelli diversi
- usare prompt efficaci
- migliorare l'organizzazione del lavoro

SOFTWARE E MATERIALI INLCUSI

- slide operative
- esempi guidati
- prompt template
- schede scaricabili
- modelli di lezione

STRUMENTI CONSIGLIATI

- notebook o PC
- LIM o proiettore
- strumenti AI per testi e immagini
- nessun hardware obbligatorio

Durata

12 h

Modalità

Online

Destinatari

Docenti

Ordini di scuola

**Primaria, Sec.I grado,
Sec. II grado**

Aree DigCompEdu

2 - 3 - 4 - 5

NOLEGGIO

Non disponi dei kit consigliati?
Nessun problema: puoi noleggiarli.
Trovate tutte le informazioni nelle
pagine finali del catalogo oppure
su <https://www.vdnsoluzioni.com/noleggio-materiali/>





A3 - IA per inclusione, BES e DSA

Materiali più accessibili, semplificati e personalizzati per tutti.

Questo corso aiuta i docenti a usare l'AI per semplificare testi, creare mappe, differenziare attività e supportare al meglio studenti con BES e DSA.

OBBIETTIVI FORMATIVI

- progettare lezioni
- creare schede ed esercizi
- adattare materiali per livelli diversi
- usare prompt efficaci
- migliorare l'organizzazione del lavoro

SOFTWARE E MATERIALI INLCUSI

- slide operative
- esempi guidati
- prompt template
- schede scaricabili
- modelli di lezione

STRUMENTI CONSIGLIATI

- notebook o PC
- LIM o proiettore
- strumenti AI per testi e immagini
- nessun hardware obbligatorio

Durata

12 h

Modalità

Online

Destinatari

Docenti curricolari e di sostegno

Ordini di scuola

Primaria, Sec.I grado, Sec. II grado

Aree DigCompEdu

2 - 3 - 5 - 6

NOLEGGIO

Non disponi dei kit consigliati?
Nessun problema: puoi noleggiarli.
Trovate tutte le informazioni nelle
pagine finali del catalogo oppure
su <https://www.vdnsoluzioni.com/noleggio-materiali/>





A4 - IA per valutare, correggere e dare feedback

Verifiche, rubriche e feedback più chiari, veloci e coerenti.

Questo corso aiuta i docenti a usare l'AI per semplificare testi, creare mappe, differenziare attività e supportare al meglio studenti con BES e DSA.

OBBIETTIVI FORMATIVI

- progettare verifiche
- creare rubriche
- generare feedback
- migliorare coerenza valutativa
- usare AI con supervisione

SOFTWARE E MATERIALI INLCUSI

- slide operative
- esempi di prove
- prompt per feedback
- griglie scaricabili
- modelli di rubriche

STRUMENTI CONSIGLIATI

- notebook o PC
- strumenti AI per testi
- fogli elettronici/documenti
- nessun hardware obbligatorio

Durata

12 h

Modalità

Online

Destinatari

Docenti

Ordini di scuola

**Primaria, Sec.I grado,
Sec. II grado**

Aree DigCompEdu

3 - 4 - 5 - 6

NOLEGGIO

Non disponi dei kit consigliati?
Nessun problema: puoi noleggiarli.
Trovate tutte le informazioni nelle
pagine finali del catalogo oppure
su <https://www.vdnsoluzioni.com/noleggio-materiali/>





A5 - Formare i colleghi sull'IA

Il percorso DM 219 per creare mentor interni e guidare l'innovazione.

Un percorso pratico per preparare formatori interni, team innovazione e animatori digitali a accompagnare i colleghi nell'uso consapevole e strategico dell'AI nella didattica.

OBBIETTIVI FORMATIVI

- progettare mini percorsi per colleghi
- facilitare incontri
- gestire dubbi e casi d'uso
- creare materiali guida
- supportare l'innovazione interna

SOFTWARE E MATERIALI INLCUSI

- slide operative
- esempi guidati
- prompt per la formazione
- scheda facilitatore
- repository materiali

STRUMENTI CONSIGLIATI

- notebook o PC
- videoproiezione/LIM
- strumenti AI per demo
- nessun hardware obbligatorio

Durata

12 h

Modalità

Online

Destinatari

Formatori interni (team
innovazione - Animatori digitali)

Ordini di scuola

Tutti gli Istituti

Aree DigCompEdu

1 - 2 - 5 - 6

NOLEGGIO

Non disponi dei kit consigliati?
Nessun problema: puoi noleggiarli.
Trovate tutte le informazioni nelle
pagine finali del catalogo oppure
su <https://www.vdnsoluzioni.com/noleggio-materiali/>





A6 - Realtà virtuale e aumentata nella didattica

Esperienze immersive per una didattica più coinvolgente, visiva e laboratoriale.

Un percorso pratico per aiutare i docenti a usare la realtà virtuale e aumentata per progettare attività immersive, storytelling, esplorazioni e laboratori digitali.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Conoscere strumenti VR/AR
- Progettare attività immersive
- Creare percorsi visivi
- Integrare VR con la didattica
- Usare tecnologie in modo sicuro

SOFTWARE E MATERIALI INLCUSI

- Slide operative
- Esempi guidati
- Schede progetto
- Tracce laboratoriali
- Repository risorse immersive

STRUMENTI CONSIGLIATI

- Notebook o PC
- Smartphone o tablet
- Visore VR opzionale
- LIM o monitor per demo

Durata

12 h

Modalità

Online

Destinatari

Docenti

Ordini di scuola

**Primaria, Sec.I grado,
Sec. II grado**

Aree DigCompEdu

2 - 3 - 5 - 6

NOLEGGIO

Non disponi dei kit consigliati?
Nessun problema: puoi noleggiarli.
Trovate tutte le informazioni nelle
pagine finali del catalogo oppure
su <https://www.vdnsoluzioni.com/noleggio-materiali/>





A7 - IA per la segreteria scolastica

Comunicazioni, verbali e workflow amministrativi più semplici e veloci.

Un percorso pratico per aiutare segreteria, ATA e DSGA a usare l'IA per organizzare comunicazioni, circolari, verbali, modulistica e flussi documentali in modo più efficiente e sicuro.

OBBIETTIVI FORMATIVI

- Creare circolari efficaci
- Produrre verbali chiari e strutturati
- Organizzare modulistica e modelli
- Migliorare i flussi amministrativi
- Usare l'AI in modo sicuro e responsabile

SOFTWARE E MATERIALI INLCUSI

- Slide operative
- Esempi amministrativi
- Template documenti
- Prompt per segreteria
- Repository workflow

STRUMENTI CONSIGLIATI

- Notebook o PC
- Suite office / documenti
- Strumenti AI per testi
- Nessun hardware obbligatorio

Durata

12 h

Modalità

Online

Destinatari

**ATA - DSGA -
Segreteria**

Ordini di scuola

Tutti gli Istituti

Aree DigCompEdu

2 - 4 - 5

NOLEGGIO

Non disponi dei kit consigliati?
Nessun problema: puoi noleggiarli.
Trovate tutte le informazioni nelle
pagine finali del catalogo oppure
su <https://www.vdnsoluzioni.com/noleggio-materiali/>





A8 - IA per la scuola dell'infanzia

Attività visive, inclusive e creative per progettare esperienze su misura.

Questo percorso aiuta le docenti della scuola dell'infanzia a usare strumenti semplici con il supporto dell'IA per progettare attività coinvolgenti, documentare con cura, creare materiali visivi e comunicare efficacemente con le famiglie.

OBIETTIVI FORMATIVI

- progettare attività creative
- creare materiali visivi
- supportare osservazione e documentazione
- comunicare con le famiglie
- usare AI con semplicità

SOFTWARE E MATERIALI INLCUSI

- slide operative
- esempi guidati
- prompt semplici
- schede scaricabili
- repository materiali visivi

STRUMENTI CONSIGLIATI

- notebook o PC
- tablet o proiettore
- strumenti AI per immagini e testi
- nessun hardware obbligatorio

Durata

12 h

Modalità

Online

Destinatari

Docenti scuola dell'infanzia

Ordini di scuola

Infanzia

Aree DigCompEdu

2 - 3 - 5

NOLEGGIO

Non disponi dei kit consigliati? Nessun problema: puoi noleggiarli. Trovi tutte le informazioni nelle pagine finali del catalogo oppure su <https://www.vdnsoluzioni.com/noleggio-materiali/>





B1 - Laboratorio pratico di IA per la scuola

Attività operative, strumenti concreti e materiali pronti per portare l'AI in classe.

Un laboratorio completo e hands-on per sperimentare l'intelligenza artificiale in aula con strumenti accessibili e progetti guidati. I docenti acquisiscono competenze pratiche, kit e risorse pronte per realizzare attività interdisciplinari, normative e coinvolgenti.

OBBIETTIVI FORMATIVI

- Comprendere i concetti chiave dell'AI con attività pratiche
- Sperimentare sensori, visione e machine learning di base
- Progettare attività interdisciplinari e valutabili
- Usare strumenti e prompt per attività con l'AI
- Promuovere problem solving e pensiero computazionale

SOFTWARE E MATERIALI INLCUSI

- Guide operative e schede attività
- Prompt set ed esempi applicati
- Template di progetto
- Slide e dispense del formatore
- Repository materiali per la classe

STRUMENTI CONSIGLIATI

- AI Fusion Lab Kit (SunFounder)
- Notebook o PC
- LIM o proiettore
- Raspberry Pi / setup base
- Nessun lavoro complesso richiesto

Durata

16 h

Modalità

In presenza

Destinatari

Docenti

Ordini di scuola

Primaria, Sec.I grado, Sec. II grado

Aree DigCompEdu

1 - 2 - 3 - 5

NOLEGGIO

Non disponi dei kit consigliati? Nessun problema: puoi noleggiarli. Trovi tutte le informazioni nelle pagine finali del catalogo oppure su <https://www.vdnsoluzioni.com/noleggio-materiali/>





B2 - Laboratorio IA per lezioni e attività di classe

Progetti operativi, materiali pronti a attività coinvolgenti per insegnare con l'AI.

Un laboratorio completo con progetti, strumenti e materiali immediatamente utilizzabili per progettare lezioni efficaci, attività di classe coinvolgenti e percorsi personalizzati con l'Intelligenza Artificiale. Pronto all'uso, flessibile e orientato ai risultati educativi.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Progettare lezioni efficaci con l'IA
- Creare attività di classe coinvolgenti
- Adattare materiali e percorsi esistenti
- Usare prompt efficaci per ottenere risultati di qualità
- Organizzare al meglio il lavoro didattico

SOFTWARE E MATERIALI INCLUSI

- Slide operative e guide rapide
- Esempi guidati e casi d'uso
- Prompt template per la didattica
- Schede scaricabili per studenti
- Modelli di attività pronti all'uso

STRUMENTI CONSIGLIATI

- SunFounder PiDog
- Notebook o PC
- Raspberry Pi / setup base
- LIM o proiettore
- Set attività STEM

Durata

16 h

Modalità

In presenza

Destinatari

Docenti

Ordini di scuola

**Primaria, Sec.I grado,
Sec. II grado**

Aree DigCompEdu

2 - 3 - 4 - 5

NOLEGGIO

Non disponi dei kit consigliati?
Nessun problema: puoi noleggiarli.
Trovare tutte le informazioni nelle
pagine finali del catalogo oppure
su <https://www.vdnsoluzioni.com/noleggio-materiali/>





B3 - Laboratorio IA, sicurezza e cittadinanza digitale

Uso consapevole dell'AI, dati, regole e attività pratiche per la classe.

Un laboratorio completo per aiutare i docenti a comprendere i rischi e le opportunità dell'AI, lavorare con i dati in modo responsabile e progettare attività di cittadinanza digitale efficaci. Strumenti, casi studio e attività pronte per la classe.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Leggere i rischi e le opportunità dell'AI
- Progettare attività di cittadinanza digitale
- Usare l'AI in modo responsabile e trasparente
- Lavorare su dati, privacy, bias e affidabilità
- Guidare discussioni e riflessioni in classe

SOFTWARE E MATERIALI INLCUSI

- Slide operative e schede attività
- Casi studio e scenari reali
- Schede studenti e rubriche
- Prompt guidati per l'AI
- Materiali scaricabili e personalizzabili

STRUMENTI CONSIGLIATI

- SunFounder GalaxyRVR
- Notebook o PC
- Sensori / demo base
- LIM o proiettore
- Nessun laboratorio complesso richiesto

Durata

16 h

Modalità

In presenza

Destinatari

Docenti

Ordini di scuola

Primaria, Sec.I grado, Sec. II grado

Aree DigCompEdu

1 - 2 - 3 - 5

NOLEGGIO

Non disponi dei kit consigliati? Nessun problema: puoi noleggiarli. Trovi tutte le informazioni nelle pagine finali del catalogo oppure su <https://www.vdnsoluzioni.com/noleggio-materiali/>





B4 - Laboratorio IA, per inclusione e creatività

Materiali più accessibili, attività creative e strumenti concreti per coinvolgere tutti.

Un laboratorio completo e inclusivo per usare l'Intelligenza Artificiale in classe in modo accessibile, creativo e motivante. I docenti sperimentano strategie, strumenti e materiali adatti a ogni esigenza per valorizzare i talenti e promuovere la partecipazione attiva di tutti gli studenti.

OBBIETTIVI FORMATIVI

- Semplificare e rendere accessibili i contenuti
- Creare attività differenziate e inclusive
- Usare l'AI per supportare l'inclusione
- Progettare laboratori creativi motivanti
- Valorizzare la partecipazione di tutti gli studenti

SOFTWARE E MATERIALI INLCUSI

- Slide operative e attività pronte
- Esempi guidati e casi d'uso
- Prompt per inclusione e differenziazione
- Schede e rubriche scaricabili
- Repository materiali per la classe

STRUMENTI CONSIGLIATI

- SunFounder PiDog
- Notebook o PC
- Tablet o LIM
- Raspberry Pi / setup base
- Set attività creative

Durata

16 h

Modalità

In presenza

Destinatari

Docenti curricolari e di sostegno

Ordini di scuola

Primaria, Sec.I grado, Sec. II grado

Aree DigCompEdu

2 - 3 - 5 - 6

NOLEGGIO

Non disponi dei kit consigliati? Nessun problema: puoi noleggiarli. Trovi tutte le informazioni nelle pagine finali del catalogo oppure su <https://www.vdnsoluzioni.com/noleggio-materiali/>





B5 - Laboratorio formatori. Diventare mentor per l'IA

Il laboratorio DM 219 per creare mentor interni e guidare l'innovazione.

Un percorso pratico per formatori e team interni che vogliono progettare e condurre percorsi di intelligenza artificiale nella scuola. Dalla progettazione dei mini percorsi alla facilitazione, fino alla gestione dei casi d'uso e alla creazione di materiali guida condivisi.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Progettare mini percorsi di IA per i colleghi
- Facilitare incontri e percorsi di formazione
- Gestire casi d'uso e criticità
- Creare materiali guida e strumenti condivisi
- Supportare l'innovazione d'istituto

SOFTWARE E MATERIALI INLCUSI

- Slide operative e schede attività
- Esempi guidati e casi d'uso
- Prompt per la formazione
- Schede facilitatore
- Repository materiali condivisi

STRUMENTI CONSIGLIATI

- AI Fusion Lab Kit (SunFounder)
- Notebook o PC
- LIM o videoproiezione
- Set demo AI
- Nessun hardware obbligatorio per tutti

Durata

16 h

Modalità

In presenza

Destinatari

Formatori interni (team innovazione - animatori digitali)

Ordini di scuola

Tutti gli istituti

Aree DigCompEdu

1 - 2 - 5 - 6

NOLEGGIO

Non disponi dei kit consigliati? Nessun problema: puoi noleggiarli. Trovi tutte le informazioni nelle pagine finali del catalogo oppure su <https://www.vdnsoluzioni.com/noleggio-materiali/>





B6 - Laboratorio VR: ambienti virtuali in classe

Esperienze immersive e attività laboratoriali per una didattica più coinvolgente.

Un laboratorio completo per scoprire le potenzialità della realtà virtuale e aumentata in classe e progettare lezioni immersive che stimolano curiosità, comprensione e partecipazione attiva. I docenti sviluppano competenze pratiche e risorse pronte per integrare VR/AR nella didattica quotidiana.

OBBIETTIVI FORMATIVI

- Conoscere strumenti e applicazioni VR/AR per la scuola
- Progettare attività e lezioni immersive
- Creare percorsi visivi e ambienti interattivi
- Integrare la VR nella didattica disciplinare
- Usare le tecnologie in modo responsabile e sicuro

SOFTWARE E MATERIALI INLCUSI

- Slide operative e schede attività
- Esempi e casi d'uso guidati
- Schede progetto per le lezioni VR
- Tracce laboratoriali
- Repository risorse immersive

STRUMENTI CONSIGLIATI

- Visore VR
- Notebook o PC
- Tablet o smartphone
- LIM o monitor
- Kit demo opzionale

Durata

16 h

Modalità

In presenza

Destinatari

Docenti

Ordini di scuola

**Primaria, Sec.I grado,
Sec. II grado**

Aree DigCompEdu

2 - 3 - 5 - 6

NOLEGGIO

Non disponi dei kit consigliati?
Nessun problema: puoi noleggiarli.
Trovate tutte le informazioni nelle
pagine finali del catalogo oppure
su <https://www.vdnsoluzioni.com/noleggio-materiali/>





B7 - Laboratorio IA per la segreteria scolastica

Workflow più efficienti, documenti più chiari e strumenti operativi subito riutilizzabili.

Un laboratorio completo e hands-on per utilizzare l'intelligenza artificiale nella gestione della segreteria: modelli documentali, circolari, verbali, comunicazioni e workflow più ordinati per alleggerire il lavoro e migliorare il servizio.

OBBIETTIVI FORMATIVI

- Creare modelli documentali e personalizzarli
- Usare l'AI per redigere circolari, verbali e comunicazioni
- Organizzare workflow e flussi di lavoro in segreteria
- Migliorare la comunicazione interna ed esterna
- Semplificare e velocizzare le attività amministrative

SOFTWARE E MATERIALI INLCUSI

- Modelli documentali pronti all'uso
- Esempi e casi pratici guidati
- Prompt operativi per la segreteria
- Schede di workflow e procedure
- Repository materiali per l'attività

STRUMENTI CONSIGLIATI

- Notebook o PC
- Suite documentale
- Strumenti AI per testi
- Stampante / scanner
- Nessun hardware specifico obbligatorio

Durata

16 h

Modalità

In presenza

Destinatari

**ATA - DSGA -
Segreteria**

Ordini di scuola

Tutti gli istituti

Aree DigCompEdu

2 - 4 - 5

NOLEGGIO

Non disponi dei kit consigliati?
Nessun problema: puoi noleggiarli.
Trovate tutte le informazioni nelle
pagine finali del catalogo oppure
su <https://www.vdnsoluzioni.com/noleggio-materiali/>





B8 - Laboratorio IA per la scuola dell'infanzia

Attività visive, inclusive e creative per progettare esperienze su misura.

Un laboratorio completo e operativo per integrare l'Intelligenza Artificiale nella scuola dell'infanzia attraverso attività ludiche, materiali visivi e percorsi personalizzati. I docenti progettano esperienze inclusive, osservano con strumenti semplici e comunicano con le famiglie in modo efficace.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Progettare attività creative e coinvolgenti
- Creare materiali visivi e storie per l'infanzia
- Supportare l'osservazione e la documentazione
- Comunicare efficacemente con le famiglie
- Usare l'AI con semplicità e consapevolezza

SOFTWARE E MATERIALI INLCUSI

- Slide operative e schede attività
- Esempi guidati e casi pratici
- Prompt semplici e intuitivi
- Schede scaricabili pronte all'uso
- Repository di materiali visivi per l'infanzia

STRUMENTI CONSIGLIATI

- SunFounder PiDog
- Notebook o PC
- Tablet o proiettore
- Strumenti AI per immagini e testi
- Nessun hardware complesso richiesto

Durata

16 h

Modalità

In presenza

Destinatari

**Docenti scuola
dell'infanzia**

Ordini di scuola

Infanzia

Aree DigCompEdu

2 - 3 - 5

NOLEGGIO

Non disponi dei kit consigliati?
Nessun problema: puoi noleggiarli.
Trovate tutte le informazioni nelle
pagine finali del catalogo oppure
su <https://www.vdnsoluzioni.com/noleggio-materiali/>



C1 - IA e Sistemi di Visione

Computer vision, analisi immagini e applicazioni industriali per la scuola secondaria di II grado.

Un percorso pratico per aiutare i docenti a comprendere i principi della computer vision e a integrare algoritmi e sistemi di visione in progetti educativi STEM. Attraverso esempi industriali e attività guidate, i partecipanti impareranno a usare telecamere e modelli di IA per il riconoscimento, la misurazione e il controllo qualità, preparando studenti competenti e pronti alle sfide dell'Industria 4.0.

OBBIETTIVI FORMATIVI

- Comprendere i principi della computer vision e del processing immagini
- Acquisire competenze su telecamere e algoritmi di visione
- Implementare applicazioni di riconoscimento e misurazione
- Integrare IA e vision in progetti STEM interdisciplinari
- Promuovere problem solving e pensiero computazionale

SOFTWARE E MATERIALI INLCUSI

- Guide operative e schede attività
- Dataset e immagini di esempio
- Notebook e template di progetto
- Slide e dispense del formatore
- Repository materiali didattici

STRUMENTI CONSIGLIATI

- Telecamera industriale o USB ad alta risoluzione
- PC con GPU o accelerazione AI
- Luce controllata o ring light
- Software di visione (es. OpenCV, HALCON, ecc.)
- Accesso a dataset o oggetti reali per test


Durata
15 h
Modalità
Online / laboratorio guidato
Destinatari
Docenti
Ordini di scuola
Sec. II grado
Aree DigCompEdu
1 - 3 - 4 - 6

NOLEGGIO

Non disponi dei kit consigliati?
Nessun problema: puoi noleggiarli.
Trovate tutte le informazioni nelle
pagine finali del catalogo oppure
su <https://www.vdnsoluzioni.com/noleggio-materiali/>





C2 - IA e

Apprendimento automatico

Machine learning, dati e modelli predittivi per la scuola secondaria di II grado.

Un percorso pratico per introdurre i concetti chiave del machine learning, dall'analisi dei dati alla costruzione di modelli predittivi in Python. Attraverso esempi industriali e attività guidate, i partecipanti imparano a preparare i dati, addestrare e valutare modelli, interpretarne i risultati e integrare l'IA nei progetti educativi per sviluppare competenze STEM, pensiero computazionale e data literacy negli studenti.

OBBIETTIVI FORMATIVI

- Comprendere i concetti fondamentali del machine learning
- Preparare, esplorare e visualizzare dataset in Python
- Addestrare e valutare modelli predittivi (classificazione, regressione)
- Interpretare i risultati e comunicare insight sui dati
- Progettare attività e unità di apprendimento con l'IA

SOFTWARE E MATERIALI INLCUSI

- Dispense operative e slide del formatore
- Notebook Python con esempi e attività
- Dataset di esempio (CSV)
- Template per progetti e rubriche di valutazione
- Guide rapide e repository materiali per la classe

STRUMENTI CONSIGLIATI

- PC con CPU i5 o superiore e 8 GB RAM o più
- Connessione Internet stabile
- Python 3.x, Jupyter Notebook o Google Colab
- Librerie: pandas, scikit-learn, matplotlib, seaborn
- Accesso a dataset aperti (es. Kaggle, Open Data)

Durata

15 h

Modalità

Online / laboratorio guidato

Destinatari

Docenti

Ordini di scuola

Sec. II grado

Aree DigCompEdu

1 - 3 - 4 - 6

NOLEGGIO

Non disponi dei kit consigliati?
Nessun problema: puoi noleggiarli.
Trovate tutte le informazioni nelle
pagine finali del catalogo oppure
su <https://www.vdnsoluzioni.com/noleggio-materiali/>





C3 - IA e manutenzione predittiva

Dati, sensori e analisi predittiva per capire come prevenire guasti e migliorare i processi.

Un percorso pratico per introdurre gli studenti ai concetti e agli strumenti della manutenzione predittiva. Attraverso sensori, dati reali e modelli di machine learning, gli studenti imparano a raccogliere, analizzare e interpretare segnali di macchina per prevedere anomalie, ridurre i fermi impianto e aumentare l'efficienza. Il corso integra competenze tecnologiche e pensiero sistemico, con attività su dataset industriali, dashboard e casi di studio.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Comprendere i principi della manutenzione predittiva e l'importanza dei dati
- Raccogliere e gestire dati da sensori industriali
- Analizzare segnali e identificare anomalie con tecniche di machine learning
- Interpretare dashboard e KPI per il monitoraggio delle condizioni
- Progettare azioni preventive e piani di manutenzione basati sui dati

SOFTWARE E MATERIALI INLCUSI

- Slide e dispense del formatore
- Dataset industriali (vibrazioni, temperatura, corrente, pressione)
- Template di progetto
- Dashboard demo (Grafana / Power BI / Node-RED)
- Repository materiali didattici

STRUMENTI CONSIGLIATI

- PC con CPU recente (consigliati 8 GB RAM)
- Sensori industriali (vibrazioni, temperatura, corrente)
- Moduli IoT (es. ESP32 / Raspberry Pi)
- Accesso a dataset industriali o simulati
- Dashboard e tool di visualizzazione (Grafana, Power BI, ecc.)



Durata
15 h

Modalità
Online / laboratorio guidato

Destinatari
Docenti

Ordini di scuola
Sec. II grado

Aree DigCompEdu
1 - 2 - 4 - 5

NOLEGGIO

Non disponi dei kit consigliati?
Nessun problema: puoi noleggiarli.
Trovate tutte le informazioni nelle pagine finali del catalogo oppure su <https://www.vdnsoluzioni.com/noleggio-materiali/>

C4 - IA robot mobili autonomi

Sensori, navigazione e intelligenza artificiale per robot mobili e applicazioni didattiche STEM.

Un percorso pratico per avvicinare i docenti e gli studenti al mondo dei robot mobili autonomi (AMR). Il corso esplora sensori, sistemi di navigazione, percezione dell'ambiente e algoritmi di AI, integrati in attività didattiche e progetti STEM. Attraverso esempi di laboratorio e mini project, i partecipanti impareranno a progettare missioni, mappare ambienti e valutare le prestazioni dei robot mobili, sviluppando competenze digitali e problem solving per affrontare le sfide dell'Industria 4.0.

OBBIETTIVI FORMATIVI

- Comprendere sensori, attuatori e architetture dei robot mobili autonomi
- Esplorare tecniche di navigazione, localizzazione e mappatura
- Applicare algoritmi di AI per percezione e decision making
- Progettare missioni e percorsi in ambienti reali o simulati
- Valutare prestazioni, sicurezza e affidabilità dei robot mobili

SOFTWARE E MATERIALI INLCUSI

- Guide operative e schede attività
- Dataset e mappe di esempio
- Notebook e template di progetto
- Slide e dispense del formatore
- Repository materiali didattici

STRUMENTI CONSIGLIATI

- Robot mobile educativo (es. AMR didattico)
- Lidar 2D/3D e telecamera RGB
- IMU, encoder, sensori di prossimità
- Mini PC o SBC (es. Raspberry Pi / Jetson)
- Software: ROS 2, Python, simulatore (es. Gazebo)



Durata
15 h

Modalità
Online / laboratorio guidato

Destinatari
Docenti

Ordini di scuola
Sec. II grado

Aree DigCompEdu
1 - 3 - 4 - 5

NOLEGGIO

Non disponi dei kit consigliati?
Nessun problema: puoi noleggiarli.
Trovate tutte le informazioni nelle
pagine finali del catalogo oppure
su <https://www.vdnsoluzioni.com/noleggio-materiali/>





C5 - IA e Cobotica

Robot collaborativi, sicurezza e automazione intelligente per la scuola secondaria di II grado.

Un percorso pratico per esplorare la cobotica e progettare applicazioni sicure ed efficienti con robot collaborativi. I docenti apprenderanno le basi della programmazione, della sicurezza e dell'interazione uomo-robot, utilizzando scenari reali e strumenti digitali. Il corso promuove competenze STEM e digitali avanzate, pensiero computazionale e problem solving per formare studenti pronti alla fabbrica del futuro.

OBBIETTIVI FORMATIVI

- Comprendere i principi della cobotica e dell'interazione sicura
- Programmare movimenti, task e workflow con robot collaborativi
- Applicare normative di sicurezza e valutazione del rischio
- Integrare sensori, visione e AI per l'automazione intelligente
- Promuovere problem solving e progettazione di soluzioni reali

SOFTWARE E MATERIALI INLCUSI

- Guide operative e schede attività
- Dispense e slide del formatore
- Script Python e librerie per cobot
- Template sicurezza e analisi rischio
- Repository materiali per la classe

STRUMENTI CONSIGLIATI

- Cobot collaborativo (es. DO, HEXAGON, ABB GoFa, ecc.)
- PC con CPU recente e connessione stabile
- Sensori: forza, distanza, visione, I/O
- Software di programmazione e simulazione
- Accesso a dataset o scenari reali per test

Durata

15 h

Modalità

Online / laboratorio guidato

Destinatari

Docenti

Ordini di scuola

Sec. II grado

Aree DigCompEdu

1 - 2 - 4 - 6

NOLEGGIO

Non disponi dei kit consigliati?
Nessun problema: puoi noleggiarli.
Trovate tutte le informazioni nelle
pagine finali del catalogo oppure
su <https://www.vdnsoluzioni.com/noleggio-materiali/>



C6 - IA e Visione Object Recognition

Riconoscimento oggetti, classificazione e applicazioni di computer vision per progetti didattici.

Un percorso pratico per introdurre i principi del riconoscimento oggetti con reti neurali e tecniche di machine learning. Gli studenti impareranno a raccogliere e annotare dataset, allenare modelli, valutare le prestazioni e integrare la visione artificiale in progetti STEM. Focus su applicazioni reali, problem solving e sviluppo di competenze digitali per l'Industria 4.0.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Comprendere i principi del riconoscimento oggetti e del deep learning
- Acquisire competenze su dataset, annotazione e training di modelli
- Implementare applicazioni di visione per classificazione e rilevamento
- Integrare la visione artificiale in progetti STEM interdisciplinari
- Promuovere problem solving e pensiero computazionale

SOFTWARE E MATERIALI INLCUSI

- Guide operative e schede attività
- Dataset e immagini di esempio
- Notebook e template di progetto
- Slide e dispense del formatore
- Repository materiali didattici

STRUMENTI CONSIGLIATI

- Telecamera o webcam USB ad alta risoluzione
- PC con GPU o accelerazione AI
- Luce controllata o ring light
- Software di visione (es. Roboflow, Edge Impulse, OpenCV, YOLO, ecc.)
- Accesso a dataset pubblici e propri



Durata
15 h

Modalità
Online / laboratorio
guidato

Destinatari
Docenti

Ordini di scuola
Sec. II grado

Aree DigCompEdu
1 - 3 - 4 - 6

NOLEGGIO

Non disponi dei kit consigliati?
Nessun problema: puoi noleggiarli.
Trovate tutte le informazioni nelle
pagine finali del catalogo oppure
su <https://www.vdnsoluzioni.com/noleggio-materiali/>



C7 - IA e Visione Motion Detection

Rilevamento del movimento, analisi video e monitoraggio intelligente per la scuola secondaria di II grado.

Un percorso pratico per imparare a rilevare, tracciare e analizzare il movimento in video utilizzando tecniche di computer vision. Gli studenti esplorano algoritmi di motion detection, tracking e analisi comportamentale, applicandoli in progetti educativi STEM. Attraverso esempi reali di videosorveglianza, sicurezza e automazione, i partecipanti imparano a estrarre informazioni utili da flussi video, valutare gli aspetti etici e di privacy e sviluppare soluzioni intelligenti per il monitoraggio di ambienti e processi.

OBBIETTIVI FORMATIVI

- Comprendere i principi della motion detection e del video tracking
- Acquisire competenze su OpenCV e algoritmi di visione per il movimento
- Analizzare traiettorie, aree di interesse e comportamenti
- Integrare l'AI e visione in progetti STEM interdisciplinari
- Promuovere privacy, etica e uso responsabile dei dati video

SOFTWARE E MATERIALI INLCUSI

- Guide operative e schede attività
- Dataset e video di esempio
- Notebook e template di progetto
- Slide e dispense del formatore
- Repository materiali didattici

STRUMENTI CONSIGLIATI

- Telecamera USB o IP ad alta risoluzione
- PC con GPU o accelerazione AI
- Luce controllata o ring light
- Software di visione (es. OpenCV, YOLO, DeepSORT)
- Accesso a dataset video per test



Durata
15 h

Modalità
Online / laboratorio guidato

Destinatari
Docenti

Ordini di scuola
Sec. II grado

Aree DigCompEdu
1 - 2 - 4 - 6

NOLEGGIO

Non disponi dei kit consigliati?
Nessun problema: puoi noleggiarli.
Trovate tutte le informazioni nelle
pagine finali del catalogo oppure
su <https://www.vdnsoluzioni.com/noleggio-materiali/>





C8 - IA e Python

Programmazione Python, automazione e sviluppo di applicazioni AI per progetti STEM e didattici.

Un percorso pratico per sviluppare competenze di programmazione con Python e applicare l'intelligenza artificiale in contesti scolastici. Gli studenti imparano a scrivere script, analizzare dati, automatizzare processi e creare applicazioni AI utilizzando librerie open source. Focus su problem solving, pensiero computazionale e project work interdisciplinari.

OBBIETTIVI FORMATIVI

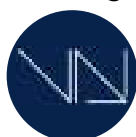
- Acquisire competenze di programmazione con Python
- Utilizzare librerie per dati, automazione e AI (NumPy, Pandas, Matplotlib, scikit-learn)
- Sviluppare algoritmi e modelli di machine learning
- Integrare sensori e dispositivi per progetti STEM
- Progettare, testare e presentare applicazioni AI e soluzioni reali

SOFTWARE E MATERIALI INLCUSI

- Slide e dispense del formatore
- Script Python di base e avanzati
- Esempi di dataset e notebook
- Rubriche di valutazione e schede progetto
- Repository materiali didattici

STRUMENTI CONSIGLIATI

- PC con CPU moderna e almeno 8 GB RAM
- Connessione Internet stabile
- Micro:bit o Arduino (consigliato)
- Sensori didattici compatibili (es. temperatura, distanza, luce)
- Python 3, Anaconda, Jupyter Notebook
- Google Colab (opzionale)



Durata

15 h

Modalità

Online / laboratorio guidato

Destinatari

Docenti

Ordini di scuola

Sec. II grado

Aree DigCompEdu

1 - 2 - 3 - 5

NOLEGGIO

Non disponi dei kit consigliati?
Nessun problema: puoi noleggiarli.
Trovate tutte le informazioni nelle
pagine finali del catalogo oppure
su <https://www.vdnsoluzioni.com/noleggio-materiali/>



Come attivare il percorso

DIDAVR accompagna la scuola dalla scelta alla documentazione

1

Scegli il ciclo scolastico

Infanzia/primo grado oppure secondarie.

2

Scegli il modulo

Sincrona e in presenza tra A, B e C.

3

Definisci i partecipanti

Docenti, ATA, DSGA, team innovazione, staff.

4

Attiva il percorso

Calendario, tutor, materiali, attestazioni e documentazione.

Per una valutazione gratuita del percorso più adatto al tuo Istituto, contatta il tuo referente DidaVR.



Digital Innovator Domenico Lopez

Mail : domenico.lopez@vdnsoluzioni.com

Telefono : +39 3426330842





Vuoi configurare il piano DM 219 per il tuo Istituto?

In 30 minuti ti aiutiamo a:

- scegliere i moduli,
- definire il numero di edizioni,
- costruire un percorso formativo coerente con il budget della scuola.



VDN SOLUZIONI SRL

Via Monte Rosa, 21
20149 Milano (MI)
Tel.: +39 342 633 08 42
Mail: info@vdnsoluzioni.com
CF/PIVA 12060050965

DM 219/2025

Attestato SOFIA

COMAU ACADEMY

www.didavr.it