



Istituto Tecnico Statale "Carlo ANDREOZZI"
Settore economico e tecnologico
Viale Europa, 269 - 81031 Aversa – tel. 081/8909178



Sito web: www.itcgandreoziaversa.it – e-mail ctd21000r@istruzione.it Cod. Mec. CETD21000R - C. F. 81001330612

I.T.S. "C. ANDREOZZI" - AVERSA
Prot. 0012648 del 29/10/2024
IV-5 (Uscita)

Al personale docente
Al personale ATA
Al DSGA
Al sito

OGGETTO: Iscrizione corsi di formazione personale scolastico D.M. 66

Si comunica ai soggetti interessati che sulla piattaforma Scuola Futura sono predisposti i percorsi di formazione presentati nella tabella sottostante.

Tali percorsi rientrano nel 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). Titolo Progetto: “Innovazione e transizione digitale” Codice Progetto: M4C1I2.1-2023-1222 CUP: F34D23003960006.

Si potrà accedere ai percorsi sopra indicati dal link <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it>, cliccando su “Accedi” (accesso tramite SPID) situato in alto a destra e poi sulla voce “Tutti i percorsi”.

Si precisa che, ai fini della partecipazione ai corsi di formazione, è necessario effettuare la procedura di iscrizione seguendo le indicazioni delle linee guida contenute nel seguente link:

https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/documents/290056/543129/Smartguide_Partecipare_percorsi_f orm Utente Corsista v1.0.pdf/3dbde019-041c-6dfa-1992-6057cac48b4e

Le iscrizioni per tutti i percorsi sono aperte dal **29/10/2024 al 12/11/2024**. Ogni percorso ha una durata totale di 20 ore.

Titolo Percorso	ID	Programma	Docenti	Modalità
Educare all’uso consapevole dei media digitale – digital boards e digital books	296592	Prima parte: Sicurezza informatica, la pratica volta a proteggersi nello spazio online. I rischi e le minacce informatiche, l'importanza di proteggere le informazioni. Comprendere le azioni necessarie per difendersi dai rischi e dalle minacce nell'era digitale. Trasmettere agli studenti l'importanza della sicurezza informatica. Individuare le vulnerabilità dei sistemi informatici. Seconda parte: Innovazione didattica, la lavagna digitale, libri digitali.	Docente Esperto Improda Nicla Docente Tutor Ventriglia Maria	Blended
Norme sulla privacy-data protection	296593	PRIMO INCONTRO ORE 2 L’importanza della privacy Cos’è la privacy Le norme generali sulla privacy: evoluzione legislativa Importanza della privacy nel contesto scolastico La classificazione dei dati, la tutela dei dati e il trattamento dei dati SECONDO INCONTRO ORE 3 I soggetti della privacy: gli obbligati e gli interessati I diritti dell’interessato: trasparenza, diritto di accesso, rettifica, cancellazione e opposizione Gli obblighi del titolare del trattamento: trasparenza e sicurezza	Docente Esperto Acampora Loredana Docente Tutor Madonna Aniello	Online



Istituto Tecnico Statale “Carlo ANDREOZZI”
Settore economico e tecnologico
Viale Europa, 269 - 81031 Aversa – tel. 081/8909178



Sito web: www.itcgandreoZZiaversa.it – e-mail cetd21000r@istruzione.it Cod. Mec. CETD21000R - C. F. 81001330612

		<p>Il responsabile del trattamento e il responsabile della protezione dei dati TERZO INCONTRO ORE 3 La vita degli studenti: -l'iscrizione a scuola -la gestione dei dati nello svolgimento del servizio: temi in classe -rendimento scolastico ed esiti degli scrutini:voti ed esami -comunicazioni e pubblicazioni -disabilità e DSA -comunicazione dati per orientamento e inserimento professionale -curriculum e identità digitale dello studente QUARTO INCONTRO ORE 3 Le nuove tecnologie e la privacy Smartphone e tablet Sharenting Cyberbullismo Il trattamento delle immagini: attività scolastiche ed extrascolastiche, recite e gite scolastiche Registrazione delle lezioni e strumenti compensativi e dispensativi Registro elettronico QUINTO INCONTRO ORE 3 Pubblicazione on line La videosorveglianza a scuola Questionari per attività di ricerca SESTO INCONTRO ORE 3 Il trattamento dei dati nel rapporto di lavoro del personale scolastico Pratiche per proteggere la privacy: formazione del personale, uso di tecnologie sicure, consenso informato SETTIMO INCONTRO ORE 3 Gli atti e i documenti della privacy: -l'informativa privacy -il consenso -l'autorizzazione</p>		
Ambienti e comunità di apprendimento on line focus IA	296594	<p>Modulo 1: Ambienti e comunità di apprendimento online, panoramica delle potenzialità dell'intelligenza artificiale (IA). Modulo 2: I Chatbot. Un chatbot educativo basato su IA (es. ChatGPT, Gemini, ecc.): dimostrazione del suo utilizzo nella didattica quotidiana. Modulo 4: Riferimenti normativi sull'uso dell'IA a scuola e Intelligenza Artificiale ed Etica. Modulo 3: La didattica con strumenti magici. Utilizzo pratico di tool che offrono esperienze di apprendimento adattivo (es. piattaforme come MagicSchool).</p>	<p>Docente Esperto Ceneri Luigia Docente Tutor D'Alterio Filippo</p>	Blended



Istituto Tecnico Statale "Carlo ANDREOZZI"

Settore economico e tecnologico

Viale Europa, 269 - 81031 Aversa – tel. 081/8909178



Sito web: www.itcgandreoZZiaversa.it – e-mail cetd21000r@istruzione.it Cod. Mec. CETD21000R - C. F. 81001330612

Strategie e strumenti della didattica digitale per gli alunni BES	296636	<p>Il corso si propone di fornire agli insegnanti un quadro completo e operativo delle strategie e degli strumenti digitali più innovativi per personalizzare i percorsi di apprendimento, con particolare attenzione ai Bisogni Educativi Speciali (BES). Verranno presentate una vasta gamma di strumenti e app digitali, sia a carattere disciplinare che trasversale, in grado di supportare sia l'insegnante nella progettazione e nella gestione delle attività didattiche, sia lo studente nell'acquisizione dei contenuti e nello sviluppo delle competenze. Il focus sarà sull'utilizzo delle tecnologie digitali per creare ambienti di apprendimento flessibili e personalizzati, che consentano a ogni studente di apprendere ai propri ritmi e con i propri stili cognitivi. Verranno approfondite le metodologie didattiche più efficaci per integrare le tecnologie digitali nella pratica didattica quotidiana, con particolare attenzione all'utilizzo dell'intelligenza artificiale come strumento per personalizzare i feedback e per supportare gli studenti nelle loro attività di apprendimento. Il corso si articolerà in una parte teorica, dedicata alla presentazione dei fondamenti teorici della personalizzazione dell'apprendimento e all'illustrazione delle potenzialità delle tecnologie digitali, e in una parte pratica, in cui i partecipanti avranno l'opportunità di sperimentare direttamente gli strumenti e le applicazioni presentate.</p>	<p>Docente Esperto Lapiello Roberto</p> <p>Docente Tutor Palladino Maria</p>	Blended
CAD & BIM	296643	<p>Introduzione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perché Autocad - Perché Archicad - Perché il BIM - Normativa bim: normazione cogente comunitaria; - Normazione cogente nazionale (ita) Dlgs 50/2016 – Codice Appalti <p>Introduzione ad Autocad 2D</p> <ul style="list-style-type: none"> - L' ambiente di lavoro di Autocad - I comandi di disegno - I comandi di editazione - La quotatura dei disegni - Lo spazio carta e la stampa <p>Introduzione ad Archicad</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'ambiente di lavoro - Le barre degli strumenti e la loro utilità - Struttura verticale dell'edificio: I Piani - Costruire in 3D (muro, solaio, pilastro, trave, falde, mesh, ...) - Gli elementi di libreria (oggetto, porta e finestra, finestra ad angolo, lampade, scala, ...) - Uso di oggetti di libreria 	<p>Docente Esperto Diomaiuto Francesco</p> <p>Docente Tutor D'Alterio Filippo</p>	In presenza



Istituto Tecnico Statale "Carlo ANDREOZZI"
Settore economico e tecnologico
Viale Europa, 269 - 81031 Aversa – tel. 081/8909178



Sito web: www.itcgandreoziaversa.it – e-mail cetd21000r@istruzione.it Cod. Mec. CETD21000R - C. F. 81001330612

		<ul style="list-style-type: none">- Strumenti di annotazione (testo, etichetta, etc ...)- Quotatura (altimetriche, lineari, angolari, ...)- L'edificio virtuale (Assonometria Archicad e Prospettiva, sezione 3D Archicad e spaccati)- Importazione ed esportazione di file da altri programmi e con altri programmi-Settaggi fotorendering- Studio della luce- Inserimento di: luci, ombre, oggetto luce finestra, oggetto cielo, oggetto solo, ...- Operazioni di computo (computo metrico, abaco interattivo, lista elementi, lista componenti, ...)		
--	--	--	--	--

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa ANNA LISA MARINELLI