



CPIA AVELLINO

Centro Provinciale per l'Istruzione degli Adulti

Via Giuseppe Marotta,14 - 83100 Avellino

Email: avmm09700d@istruzione.it - Pec:avmm09700d@pec.istruzione.it

Sito web: www.cpiaavellino.edu.it - Tel. 082538801- C.F. 92093820642

CM. AVMM09700D - Cod. univoco UFDKTX



Formazione del personale scolastico nell'ambito delle attività del progetto PNRR Missione 4: Istruzione e ricerca - Componente 1 -Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione – Linea di investimento 2.1 Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico per la transizione digitale - Codice progetto M4C1I2.1-2023-1222-P-43644 - Titolo Cyber...Scuola. CUP C39I23001360001

Contenuti, durata e numero dei corsi/edizioni per cui si avvia la trattativa

Progr.	Percorso	Contenuti	N° corsi	N° ore previste cd	
1	Percorsi di formazione sulla transizione digitale	<ul style="list-style-type: none"> - gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento innovativi e dei relativi strumenti tecnologici e all'insegnamento delle competenze specialistiche per la formazione alle professioni digitali del futuro, in complementarietà con quanto previsto dalla linea di investimento 3.2 "Scuola 4.0" della missione 4, componente 1, del PNRR; - aggiornamento del curriculum scolastico per il potenziamento delle competenze digitali; - metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie; metodi e tecniche di apprendimento esperienziale, collaborativo, personalizzato, immersivo, basate sul progetto (PBL), sulla ricerca (inquiry based), sulla narrazione (storytelling), sulla soluzione di problemi (problem solving), sul making (fabbricazione di manufatti con strumenti digitali), sul tinkering (insegnare a "pensare con le mani" e ad apprendere sperimentando con strumenti e materiali), sull'utilizzo del gioco nell'insegnamento (gamification), sulla realtà virtuale, aumentata e immersiva, sull'internet delle cose (IoT), etc.; - pratiche innovative di verifica e valutazione degli apprendimenti anche con l'utilizzo delle tecnologie digitali; - Strumenti informatici avanzati relativi all'archiviazione, presentazioni e fogli di calcoli; 	2	20	



		<ul style="list-style-type: none"> - didattica e insegnamento dell'informatica, del pensiero computazionale e del coding, dell'intelligenza artificiale e della robotica. - potenziamento dell'insegnamento nelle discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche (STEM), secondo un approccio interdisciplinare, anche sulla base di quanto previsto dalle Linee guida per le discipline STEM, adottate con decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 15 settembre 2023, n. 184; - cyber-sicurezza, utilizzo sicuro della rete internet e prevenzione del cyberbullismo; - competenze per l'utilizzo etico e responsabile dell'intelligenza artificiale nella pratica didattica e per l'apprendimento dell'intelligenza artificiale, nel rispetto dei quadri di riferimento europei; - tecnologie digitali per l'inclusione scolastica; - sviluppo delle competenze di orientamento dei docenti con l'utilizzo delle tecnologie digitali; - insegnamento dell'educazione civica digitale e dell'educazione alla cittadinanza digitale e utilizzo consapevole delle tecnologie digitali da parte degli studenti; - leadership dell'innovazione e della trasformazione digitale e didattica nelle scuole; - digitalizzazione amministrativa delle segreterie scolastiche e potenziamento delle competenze digitali del personale ATA per la gestione delle procedure organizzative, documentali, contabili, finanziarie. <p>I corsi potranno essere svolti in presenza e on line(modalità ibrida) a gruppi di almeno 15 corsisti</p>			
3	<p>Laboratori di formazione sul campo</p>	<p>cicli di incontri di tutoraggio, mentoring, coaching, supervisione, job shadowing, affiancamento all'utilizzo efficace delle tecnologie didattiche e delle metodologie didattiche innovative connesse, in contesti didattici reali o simulati all'interno di setting di apprendimento innovativi, anche in coerenza con la linea di investimento "Scuola 4.0".</p> <p><u>Gli incontri si svolgono in presenza.</u></p> <p>I Laboratori di formazione sul campo sono erogati a gruppi di almeno 5 unità che conseguono l'attestato finale. I Laboratori possono essere articolati in più incontri o come ciclo di workshop. Ciascun incontro è tenuto da un formatore esperto in</p>	4	15	



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

		possesso di competenze digitali e didattiche documentate			
--	--	--	--	--	--

La DIRIGENTE SCOLASTICA
Prof.ssa Maria Stella BATTISTA
Firma autografa omessa ai sensi del
Dlgs39/93 .