

LEGENDA				
Corso	Descrizione	Esperto individuato	Referente	Tutor
<b>MLOL</b>	Gestione didattica e tecnica ambienti di apprendimento innovativi e relative strumentazioni	Francesco Cirilli (Berti Group)	Prof.ssa Angela Feola	Prof.ssa Angela Feola
<b>NIBELUNG</b>	Gestione didattica e tecnica ambienti di apprendimento innovativi e relative strumentazioni - Lab. linguistico Nibelung	Damiano Ramadori (Berti Group)	Prof.ssa Michela Lenzi	Prof.ssa Michela Lenzi
<b>AI Tecnici</b>	Didattica ed insegnamento dell'Intelligenza Artificiale - corso tecnico	Prof. Franco Maria Nardini	Prof. Michele Ciomei	Prof. Michele Ciomei
<b>Nuove Tec F</b>	Integrazione della tecnologia nell'insegnamento	Stefano Gori	Prof.ssa Erika Borselli	Prof.ssa Erika Borselli
<b>BP</b> Corso Best Practices	La gestione dei documenti e le modalità di condivisione Excel Base: Indirizzamento relativo e assoluto ai fini della corretta	Prof.ssa Agata Sapienza	Prof.ssa Agata Sapienza	Prof.ssa Melissa Conforti
<b>AOFF</b> Corso Word/Excel (Avanzato)	Valorizzazione dei campi di word prelevando valori da tabelle excel. Gestione dei dati tramite foglio di calcolo	Prof.ssa Agata Sapienza	Prof.ssa Agata Sapienza	Prof.ssa Melissa Conforti
<b>VISORI M</b> (Uso dei visori nella didattica)	Il corso prevede l'uso dei visori ClassVR per la realtà virtuale e aumentata all'interno di metodologie innovative	Prof. Pasquale Silvestro	Prof.ssa Erika Borselli	Prof. Nicola Soldani
<b>DRONI</b>	Il corso teorico-pratico fornirà un'informazione sull'utilizzo professionale dei Droni; costituirà, inoltre, un percorso propedeutico alla preparazione per sostenere l'esame di abilitazione per la Categoria Open A1 e A3, secondo quanto previsto dal regolamento europeo UE 2019/497.	Ing. Thomas Bocchi	Prof. Michele Ciomei	Prof. Luca Carosso
<b>Podcasting per la didattica</b>	Il corso teorico e pratico mira a fornire le competenze necessarie per creare ed utilizzare il podcast come strumento didattico con l'attrezzatura specifica in dotazione alla scuola	ASSIPOD.org Associazione Italiana Podcasting APS ETS	Prof. Cosimo Magnelli	Prof. Antonio Riccio Prof. Stefano Boracchini
<b>Giocoruolando</b> (Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento)	Il corso è volto a presentare metodologie didattiche innovative basate sull'utilizzo del gioco nell'insegnamento (gioco di ruolo e Game Based Learning, ecc.)	Associazione Più Prato	Prof.ssa Erika Borselli	Prof.ssa Valentina Stagnozzi
<b>ANASTASIS</b> (Tecnologie digitali per l'inclusione scolastica)	I laboratori, volti a potenziare l'uso delle nuove tecnologie a sussidio della progettazione didattica inclusiva, riguarderanno in particolare la presentazione del programma SupermappeX di Anastasis, relativo alla creazione di mappe concettuali digitali	Anastasis	Prof.ssa Vittoria Maccanti	Prof.ssa Vittoria Maccanti Prof.ssa Erika Borselli
<b>PLC</b> (PLC nella pratica didattica)	Architettura del PLC Siemens Mod. S7-1200; ambiente di sviluppo e simulazione; introduzione ai linguaggi di programmazione; interfacciamento con pannelli di comunicazione uomo-macchina (HMI). Durante il corso verranno effettuate esercitazioni pratiche guidate.	Andrea Malagoli	Prof. Marco Cardelli	Prof. Marco Cardelli Prof.ssa Mirna Mlgiorini
<b>Equipollenza ONLINE</b>	Corso intensivo online, strutturato in una prima parte teorica e in una seconda parte laboratoriale, finalizzato all'acquisizione di una solida base teorica e normativa in merito all'elaborazione delle prove equipollenti per gli alunni con disabilità	Caterina Scapin	Prof.ssa Vittoria Maccanti	Prof.ssa M.L. Venturi Prof.ssa Pamela Carnemolla
<b>Intelligenza artificiale a scuola: opportunità e rischi - IA a SCUOLA</b>	Il corso, ONLINE, prevede la formazione dei docenti nell'ambito dell'utilizzo dell'intelligenza artificiale, sottolineandone punti di forza e aspetti critici.	DIR SCUOLA - Filini	Prof.ssa Erika Borselli	Prof.ssa Erika Borselli
<b>Didattica innovativa</b>	Il corso è volto a sviluppare le competenze tecniche e didattiche utili all'insegnamento, quali: uso di drive e cartelle condivise, uso delle lavagne touch, uso dei visori, realtà virtuale ed aumentata, pratiche innovative di verifica e valutazione digitale.	Gori Stefano	Prof. ssa Borselli	Prof.ssa Maccanti Vittoria Prof.ssa Matteini Giulia
<b>Cybersecurity &amp; AI</b>	Il corso, che si articola in due moduli, non necessariamente consequenziali, mira allo sviluppo di competenze per lo sviluppo etico e responsabile dell'Intelligenza Artificiale, nel rispetto dei quadri di riferimento europei.	Berti Group	Prof. Cosimo Magnelli	Prof. Cosimo Magnelli Prof. Giorgio Prete

**CORSI PREVISTI (DA CALENDARIZZARE)**