

MODULO Percorsi/Laboratori formativi D.M. 66

Liceo Ginnasio Statale “B. Cairoli” di Vigevano

<p>TITOLO CORSO O LABORATORIO</p> <p>Tipologia corso</p> <p>Inizio corso gg/mm/aa</p> <p>Fine corso gg/mm/aa</p> <p>Durata</p> <p>Eventuali elaborati (facoltativi per i corsisti)</p>	<p>Metodologie didattiche innovative e digitali per una didattica innovativa e coinvolgente</p> <p>PERCORSO N. 4 LABORATORIO N.</p> <p>08/09/2025</p> <p>18/09/2025</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> PERCORSO 15 ORE <input type="checkbox"/> LABORATORIO 20 ore</p> <p><input type="checkbox"/> Project work finale</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Microelaborati in itinere</p>
<p>Ambito/i livello</p> <p>DigCompEdu (lasciare massimo di tre voci e cancellare le altre)</p> <p>Livello DIGCOMPEDU d'ingresso (lasciare un solo livello e cancellare gli altri)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Risorse digitali</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Pratiche d'insegnamento ed apprendimento</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Valutazione dell'apprendimento</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A1 Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare</p>
<p>CONTENUTI (Descrizione sintetica degli argomenti trattati senza dettaglio date - massimo 2000 caratteri)</p> <p>CALENDARIO (inserire il calendario con data GG/MM/AAAA, orario dalle 00.00 alle 24.00 e inciso con attività svolta in ogni incontro)</p> <p>ESPERTO</p>	<p>La transizione digitale e il cambiamento delle modalità di apprendimento richiedono nuove metodologie didattiche in grado di coinvolgere gli studenti e migliorare l'efficacia del processo educativo. Questo corso mira a fornire ai docenti strumenti concreti per integrare tecnologie digitali e approcci innovativi nella didattica quotidiana, promuovendo una maggiore partecipazione attiva, personalizzazione e inclusione degli studenti. L'impostazione del corso è prevalentemente operativa e laboratoriale. Durante gli incontri, dopo una parte teorica introduttiva di presentazione di strumenti e risorse, verranno analizzati i possibili impieghi nella didattica. Successivamente verrà lasciato spazio alla sperimentazione pratica da parte dei corsisti.</p> <p>08/09/2025 dalle 16:00 alle 19:00 – Lezione segmentata</p> <p>09/09/2025 dalle 16:00 alle 19:00 – Strumenti digitali per la didattica</p> <p>12/09/2025 dalle 16:00 alle 19:00 – Compiti di realtà</p> <p>15/09/2025 dalle 16:00 alle 19:00 – Unità di apprendimento con il digitale</p> <p>18/09/2025 dalle 16:00 alle 19:00 – Gamification</p> <p>Laura Sesana</p>