



**Percorso di formazione sulla transizione digitale:
“Laboratorio di cittadinanza digitale e cybersicurezza”
ID percorso: 409345**

- insegnamento dell'educazione civica digitale e dell'educazione alla cittadinanza digitale e utilizzo consapevole delle tecnologie digitali da parte degli studenti;
- 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;
- cybersicurezza, utilizzo sicuro della rete internet e prevenzione del cyberbullismo.

PROGRAMMA

§ Obiettivi del corso -

- Promuovere l'uso consapevole, critico e sicuro delle tecnologie digitali a scuola e nella vita quotidiana;
- Sviluppare competenze di cittadinanza digitale in tutti i membri della comunità scolastica;
- Comprendere i principi di base della cybersicurezza e prevenire comportamenti a rischio (cyberbullismo, phishing, truffe digitali);
- Fornire strumenti semplici per comprendere e introdurre l'IA nella didattica e nella gestione scolastica, in modo etico e responsabile.

§ Destinatari -

Docenti di ogni ordine e grado e personale A.T.A.

§ Articolazione del corso -

/ Modulo 1 – Introduzione alla cittadinanza digitale:

- Cos'è la cittadinanza digitale? Perché è importante a scuola?
- Competenze chiave europee: DigComp, DigCompEdu e DigComp 2.2;
- I diritti e i doveri digitali: accesso, partecipazione, responsabilità;
- Attività: quiz interattivo introduttivo e brainstorming collaborativo su Padlet.

/ Modulo 2 – Uso consapevole della tecnologia nella scuola:

- Il digitale a scuola: cosa serve davvero sapere?
- Trucchi e buone pratiche per un utilizzo responsabile (mail, password, dati);
- Benessere digitale: come proteggere sé stessi e i colleghi;
- Strumenti digitali utili in segreteria (PEC, archiviazione, SPID, firme elettroniche);
- L'importanza della vigilanza digitale e della consapevolezza dei rischi (phishing, uso dei dispositivi da parte degli studenti).

/ Modulo 3 – Cyberbullismo e sicurezza digitale:

- Cos'è il cyberbullismo e come si manifesta;
- Il ruolo della scuola e del personale tutto nella prevenzione;
- Strategie di intervento, segnalazione e supporto;
- Attività: simulazioni di casi e mappa concettuale collaborativa.

/ Modulo 4 – Educazione civica digitale per i più piccoli:

- Come educare alla cittadinanza digitale già dalla scuola dell'infanzia;
- Attività ludiche per trasmettere il rispetto online, l'autoregolazione, la gentilezza digitale;
- Coinvolgimento delle famiglie;
- Attività: costruzione di mini-kit educativo nel rispetto delle fasce d'età.

/ Modulo 5 – Intelligenza artificiale e uso etico:

- Cos'è l'IA. Definizione, rischi e opportunità;
- Esempi pratici per introdurre l'IA nella didattica (ChatGPT, app educative, generatori di immagini/testi);
- Rischi, etica e regole europee sull'IA;
- Laboratorio guidato: prova pratica con strumenti gratuiti e riflessione finale sull'impatto sociale dell'IA.

§ Metodologia, strumenti e materiali didattici -

- Lezioni interattive online;
- Laboratori pratici con guida passo-passo;
- Uso di strumenti semplici (Padlet, Kahoot, Google Moduli);
- Videolezioni, schede operative, quiz e simulazioni;
- Tutoraggio leggero e supporto tecnico.