



PROGRAMMA DIDATTICO		
"Disinformazione e Cybersecurity applicata alle attività scolastiche"		
(15 h di lezioni frontali + 10h di laboratorio in presenza) <i>Conduttore esperto: Alessio Cannone</i>		
Obiettivi del progetto:	<ul style="list-style-type: none"> • Sviluppo di una cultura digitale all'interno della scuola, che coinvolga sia docenti che studenti. • Implementazione al livello B1 le competenze sulle metodologie di gestione amministrativa ed operativa e di didattica digitale integrata e cooperativa, in coerenza con i quadri di riferimento europei per le competenze digitali DigCompEdu e DigComp 2.2, di almeno il 60% del personale scolastico in materia di sicurezza • Integrazione delle tecnologie digitali nelle pratiche didattiche quotidiane. • Facilitazione della collaborazione e dello scambio di buone pratiche tra i membri della comunità scolastica. 	
INCONTRO	ARGOMENTI	ORARIO
1° - 08/09/25 Come funziona la disinformazione?	Definizione di disinformazione	8,00/11,30
	Disinformazione vs misinformazione	
	Impatto psicologico sulla persona	
	Danneggiamento del tessuto sociale	
	Loophole psicologici	
	Il ruolo dei social nella diffusione. Discussione guidata su "The Social Dilemma" – algoritmi e società.	
workshop	Dimostrazione pratica di una notizia/fatto fake ed analisi	11,30/14,00
	Costruzione di una mini-bolla informativa:	
	attività di gruppo: giochiamo con le fake news	
2° - 09/09/25 Come riconoscere e contrastare la disinformazione?	Cosa sono le Fake-news, le diverse categorie e le tecniche per riconoscerle	8,00/11,30
	Analisi dei media digitali e tradizionali, diffusione delle bufale.	
	The SIFT Method	
workshop	Strumenti di fact-checking, risorse per docenti, verifica delle fonti.	11,30/14,00



3° - 10/09/25 Introduzione alla normativa di riferimento in tema di privacy e cybersecurity	Normativa sulla protezione dei dati personali: GDPR, D.lgs. 196/2003 e 101/2018	8,00/11,30
	Linee guida del Garante Privacy	
	Educazione digitale e privacy: consapevolezza e buone pratiche	
	Dati sensibili trattati dalla scuola	
	Uso sicuro dei dispositivi scolastici, backup, password.	
	Obblighi della scuola: informativa, consenso, accessi controllati, registro trattamenti, nomina DPO, sicurezza dei dati gestire le password sui propri sistemi.	
	Cartaceo vs Cloud	
workshop	Discussione guidata su “Snowden” – sorveglianza, privacy, FISA.	11,30/14,00
	Aggiornamento del proprio dispositivo all’ultima patch	
	Configurazione autenticazione a due fattori nei propri account	
	Installazione antivirus al fine di proteggersi contro malware e virus	
	Gestione delle password	
	Backup dei dati	
4° - 11/09/25 Introduzione ai concetti e terminologia base in tema di cybersecurity	Introduzione alla cybersecurity	8,00/11,00
	Le principali minacce online ed attacchi, come riconoscerle e le conseguenze di un attacco riuscito	
	Introduzione ai moventi dietro gli attacchi	
	Principali strumenti per saper riconoscere	
	Come integrare questi strumenti nelle materie curriculari	
	Educare alla condivisione consapevole e alla protezione della propria identità digitale	
workshop	Esercizi per riconoscere una mail di phishing e siti web malevoli, le entità malevole all’interno di siti e mail (link, domini, allegati...).	11,00/14,00
	Utilizzo di strumenti per imparare a riconoscere un post malevolo sui social da uno non malevolo	
	Test di auto-valutazione delle competenze.	