

	AREE TEMATICHE	TITOLO	BREVE DESCRIZIONE CORSO	TIPOLOGIA	NUMERO ORE SINGOLO CORSO	DOCENTI FORMATORI	DATE	ORE
S A V O N A	Sicurezza e TIC	LA SICUREZZA INFORMATICA	progettazione di reti WLAN, procedure di monitoraggio della rete LAN	BASE	8	Prof. Giuseppe Morelli	Giovedì 31 marzo Giovedì 7 Aprile Giovedì 14 Aprile Giovedì 21 Aprile	15:00-17:00 15:00-17:00 15:00-17:00 15:00-17:00
	Learning by-doing, by-exploring, by-creating, by-playing	CODING A SCUOLA	coding, gamification, serious game	BASE	8	Prof.ssa Elisabetta Molinaro	Giovedì 8 Settembre Giovedì 22 Settembre Giovedì 6 Ottobre	14:30-16:30 14:30-17:30 14:30-17:30
	Lavorare con dispositivi personali di fruizione destinati ad essere usati dai singoli partecipanti al processo di apprendimento.	DISPOSITIVI E IMMAGINI	uso di strumenti digitali tablet, netbook, smartphone anche in modalità BYOD	BASE	6	Prof. Gino Russo	lunedì 16 Maggio Lunedì 23 Maggio Lunedì 30 Maggio	16:30-18:30 16:30-18:30 16:30-18:30
	Discipline scientifiche e TIC (base)	AUTHORING AND LEARNING TOOLS	Strumenti per la ricerca, la selezione, l'elaborazione e l'interpretazione dei dati scientifico/tecnici. Software	BASE	8	Prof. Cesare Casirati	Lunedì 4 Aprile Lunedì 11 Aprile Lunedì 18 Aprile Mercoledì 27 Aprile	14:30-16:30 14:30-16:30 14:30-16:30 14:30-16:30
	Discipline scientifiche e TIC(avanzato)	TECNOLOGIA PER UNA DIDATTICA INNOVATIVA	problem solving come comportamento di base nell'affrontare i problemi e crearne i relativi modelli logico/matematici	AVANZATO	5	Prof. Andrea Romolo	Mercoledì 28 Settembre Mercoledì 5 Ottobre	15:00-17:30 15:00-17:30