## INIZIATIVE OFFERTE ALLE SCUOLE SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI I GRADO

## a.s. 25/26 - Obiettivo: favorire il successo formativo

AZIONI UTILI PER AMI	ZIONI UTILI PER AMPLIARE LA VISIONE DI STUDENTI, FAMIGLIE E DOCENTI												
CONFARTIGIANATO E	Studenti	scuola	IL TALENTO	INCONTRI DI ORIENTAMENTO	moduli di	1	Richiesta via e-mail						
CONFINDUSTRIA	Genitori	secondaria di	PORTA LONTANO	SCOLASTICO E PROFESSIONALE	1-2 ore		a: <u>education@confi</u>						
	Docenti	1^ grado					ndustria.vicenza.it						
							capitaleumano@c						
							onfartigianatovice						
							<u>nza.it</u>						
							tutte le info sui siti						
							delle due						
							Associazioni						
SOROPTIMIST CLUB	Genitori	Classi 2^	IL FUTURO È STEM	Incontro nelle scuole per i genitori	2 ore/ cad	Numero di incontri	Da richiedere						
DI VICENZA -		scuola		che dialogheranno con		da programmare	tramite						
WHAT'S NEXT				professioniste esperte di									
FABLAB				orientamento che offriranno									

secondaria di	strumenti pratici per stimolare le	https://docs.googl
primo grado	riflessioni e ampliare la prospettiva	e.com/forms/d/e/
	sul futuro scolastico e lavorativo	1FAIpQLSfb0Povw
	dei propri figli.	VMaKSFYioMmiMu
		eRlpEjuLNVJdOTeR
		mnDe6HW3Row/vi
		ewform

COINVOLGIMENTO DELLE FAMIGLIE										
CONFARTIGIA NATO IMPRESE VICENZA	Genitori		SCUOLA PER GENITORI	Ciclo di incontri presso il Teatro Comunale di Vicenza sul rapporto genitori-figli	3 incontri di 2 ore ciascuno	1	https://www.confartigi anatovicenza.it/scuola- per-genitori-edizione- 2025/			
CONFARTIGIA NATO E CONFINDUSTRI A	Genitori	scuola secondaria di 1^ grado	IL TALENTO PORTA LONTANO	Orientamento sulla scelta della scuola superiore con tecniche teatrali	Teatro comunale di Vicenza -	1	Richiesta via e-mail a:education@confindu stria.vicenza.it  capitaleumano@confar tigianatovicenza.it  tutte le info sui siti delle due Associazioni			

CONFARTIGIA NATO E CONFINDUSTRI A	Studenti Genitori Docenti	scuola secondaria di 1^ e 2^ grado	IL TALENTO PORTA LONTANO	INCONTRI DI ORIENTAMENTO SCOLASTICO E PROFESSIONALE	moduli di 1-2 ore	1	Richiesta via e-mail a:  education@confindust ria.vicenza.it  capitaleumano@confa tigianatovicenza.it  tutte le info sui siti delle due Associazioni
ADECCO	studenti scuole medie e genitori	2^ e 3^ media	Scopri il futuro con STEM, diventa un innovatore	Il nostro modulo di orientamento per studenti delle scuole medie offre un'introduzione coinvolgente e interattiva alle discipline STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica). Attraverso attività pratiche e giochi educativi, gli studenti esploreranno concetti fondamentali e scopriranno le infinite possibilità di carriera in questi campi, incoraggiando la loro curiosità e passione per l'innovazione.	2 ore		camilla.pistore@ade cco.it  martina.zaccaria@ad ecco.it  mariamaddalena.ma rcolin@adecco.it

nza.it

SOROPTIMIST CLUB DI VICENZA- WHAT'S NEXT FABLAB	Student esse e studenti interess ate/i a percorsi di studio scientifi ci o tecnici	Scuole secondarie di primo grado, classi terze	IL FUTURO È STEM	Due moduli di attività formative in orario curricolare e un modulo opzionale di attività laboratoriali anche in orario extracurricolare . Il primo modulo è online con esperte di orientamento che presenteranno la situazione lavorativa attuale; il secondo modulo è in presenza nelle scuole per le alunne e gli alunni interessate/i alle tematiche STEM, massimo 25/30 presenti, con role model (studentesse, docenti universitarie e imprenditrici) che dialogano con le alunne e gli alunni proponendo attività laboratoriali relative al loro ambito di studio o di lavoro sui temi della salvaguardia dell'ambiente, della robotica e dell'efficienza energetica.	modulo formativo	5 edizioni nel periodo novembre/dicemb re 2025	scuolaestem@gmail.co m
Promuovere la parità di genere e il rispetto nelle relazioni DONNA CHIAMA DONNA	studenti	Scuole primarie  Scuole secondarie di Primo grado  Scuole secondarie di Secondo grado	Giovani Consapev oli	Progetto di educazione alla parità fra maschi e femmine e di contrasto agli stereotipi di genere. Vuole essere un percorso di prevenzione della violenza, attraverso la sperimentazione attiva di modalità di relazione fondate sul rispetto reciproco, sulla risoluzione costruttiva dei conflitti, sull'empatia e sull'assertività. le attività e gli argomenti sono declinate diversamente a seconda delle età. Nel link, i dettagli dei vari percorsi.	3 incontri da 2 ore ciascuno	Flessibilità nel definire in base alle richieste.	https://drive.google. com/drive/folders/1 BRHtMj3vVEuNXNBS qvnQlX7yZMjuwmN W?usp=share link  https://www.donna chiamadonna.org email: dcdscuola@gmail.co m rif Federica Cichellero cell 3477145339

SOFT SKILLS						
CONFARTIGIA NATO IMPRESE VICENZA	Studenti e docenti	Scuole Primarie e Secondarie di 1° e di 2° grado	ACADEMY CONFARTIGI ANATO	E' un contenitore formativo permanente, dedicato a studenti e docenti di ogni livello scolare che permette di raggiungere alcune competenze di base attraverso il metodo learning by doing.  Il metodo utilizzato per i corsi, centrato sul cooperative learning, sul team building e sul problem solving, permette di abbinare alle competenze tecniche e digitali anche quelle sociali e più genericamente trasversali.	Ogni laboratorio ha durata di 4-10 h	dal 1° settembre sul sito di Confartigianato www.confartigianatovi cenza.it
CONFARTIGIA NATO E CONFINDUSTRI A	Studenti	scuola secondaria	IL TALENTO PORTA LONTANO	INCONTRI DI ORIENTAMENTO SCOLASTICO E PROFESSIONALE	moduli di 1-2 ore	Richiesta via e-mail a:  education@confindust ria.vicenza.it  capitaleumano@confar tigianatovicenza.it  tutte le info sui siti delle due Associazioni

STEM							
SOROPTIMIST CLUB DI VICENZA- WHAT'S NEXT FABLAB	alunne e alunni	Scuole primarie, classi 3^,4^,5^	ROBOTLAND	Il progetto è rivolto alle bambine e ai bambini della Scuola primaria delle classi 3^,4^,5^. Si articola attraverso attività laboratoriali sulla ROBOTICA da svolgere in classe con il supporto educativo e tecnico di esperte ed esperti. Il materiale necessario per i laboratori verrà fornito dagli animatori del progetto. Lo scopo è quello di avvicinare gli alunni al mondo delle scienze e della tecnologia.	Laboratori 2 ore.	10 edizioni	scuolaestem@gmail.co m
CONFARTIGIA NATO IMPRESE VICENZA	Studenti e docenti	Scuole Primarie e Secondarie di 1° e di 2° grado	ACADEMY CONFARTIGI ANATO	E' un contenitore formativo permanente, dedicato a studenti e docenti di ogni livello scolare che permette di raggiungere alcune competenze di base attraverso il metodo learning by doing.  Il metodo utilizzato per i corsi, centrato sul cooperative learning, sul team building e sul problem solving, permette di abbinare alle competenze tecniche e digitali anche quelle sociali e più genericamente trasversali.	Ogni laboratorio ha durata di 4-10 h		dal 1° settembre sul sito di Confartigianato Vicenza <u>www.confartigianatovi</u> <u>cenza.it</u>

CONFINDUST RIA VICENZA	Studenti	Scuole Secondarie di 1° e di 2° grado	MIND THE GAP	12 illustratrici raccontano le donne STEAM della storia – mostra itinerante presso le scuole	gennaio a giugno 2026	durata esposizione mostra c/la scuola: max 2 settimane	Richieste a: education@confindus tria.vicenza.it
CONFINDUST RIA VICENZA	Studenti	Scuole Primarie e Secondarie di 1° grado	VICENZA MAKING FUTURE	Laboratori STEM		Lunedi 17 novembre: fasce orarie: 9.00-10.00- 11.00-12.00	Richiesta a: education@confindus tria.vicenza.it
CONFINDUST RIA VICENZA	Studenti		EUREKA FUNZIONA!	Concorso a squadre con l'obiettivo di costruire un giocattolo partendo da un kit e una tematica STEM assegnati	novembre a	Evento finale di premiazione aprile 2026	Richiesta a: education@confindus tria.vicenza.it

SVILUPPO AUTONOMIA											
CONFARTIGIA	Studenti	Scuole	ACADEMY	E' un contenitore formativo permanente, dedicato	Ogni	1 edizione con	dal 1° settembre sul				
NATO	е	Primarie e	CONFARTIGI	a studenti e docenti di ogni livello scolare che	laboratorio	circa 200	sito di Confartigianato				
IMPRESE	docenti	Secondarie	ANATO	permette di raggiungere alcune competenze di	ha durata	laboratori	Vicenza				
VICENZA		di 1° e di 2° grado		base attraverso il metodo learning by doing.	di 4-10 h	disponibili	www.confartigianatovi				
		8		Il metodo utilizzato per i corsi, centrato sul			<u>cenza.it</u>				
				cooperative learning, sul team building e sul							
				problem solving, permette di abbinare alle							
				competenze tecniche e digitali anche quelle sociali e più genericamente trasversali.							

CONFARTIGIANATO E	Studenti	scuola	IL TALENTO PORTA	INCONTRI DI ORIENTAMENTO	moduli di 1-	Richiesta via e-mail a:
CONFINDUSTRIA		secondaria	LONTANO	SCOLASTICO E PROFESSIONALE		education@confindus tria.vicenza.it capitaleumano@confa rtigianatovicenza.it
						tutte le info sui siti delle due Associazioni