

CALENDARIO INCONTRO IN PRESENZA – FORMAZIONE ANIMATORI DIGITALI - #APP...rendere Digitale

Provincia	Scuola Sede di corso	Attività in presenza	Esperti	Data incontro	n. ore	Dalle/alle
Cosenza	IIS – “Valentini”	Presentazione attività online	AICA -Ravotto	4 APRILE	3	15.00-18.00
Rende	IIS – “Todaro, Cosentino”	computational thinking	UNICAL - Marco Manna	19 Maggio	3	15.00-18.00
		computational thinking		26 Maggio	3	15.00-18.00
Cosenza	IIS – Cosenza “ITC-ITG”Quasimodo-Serra	e-safety	UNICAL – Carmine Dodaro	2 maggio	3	15.00-18.00
Paola	IPSEOA "San Francesco di Paola"	E-democracy	UNICAL – Mario Alviano	11 maggio	3	15.00-18.00
Cosenza	Salone Conferenze - Sede Confindustria – Cosenza Via G. Tocci n.2/c	Seminario: Mercato del lavoro locale Raccordo scuola lavoro	CNA – Confindustria - ICS associati	20 aprile	3	15.00-18.00
Provincia Crotone	Scuola Sede di corso					
Crotone	IIS – “Pertini-Santoni”	Presentazione attività online	AICA -Masseroni	4 APRILE	3	15.00-18.00
		computational thinking	UNICAL - Marco Manna	17 Maggio	3	15.00-18.00
		computational thinking		24 Maggio	3	15.00-18.00
		e-safety	UNICAL – Carmine Dodaro	9 maggio	3	15.00-18.00
		e-democracy	UNICAL – Mario Alviano	18 maggio	3	15.00-18.00
Provincia Reggio Calabria	Scuola Sede di corso					
Reggio Calabria	Liceo Scientifico “L. da Vinci”	Seminario: FabLab e divulgazione scientifica	Città della scienza	6 maggio	3	15.00-18.00
Gioia Tauro	IIS – “Severi-Guerrisi”	Incontro in presenza	AICA – Ravotto	5 APRILE	3	15.00-18.00
		computational thinking	UNICAL - Marco Manna	3 Maggio	3	15.00-18.00
		computational thinking		10 Maggio	3	15.00-18.00
		e-safety	UNICAL – Carmine Dodaro	17 maggio	3	15.00-18.00
		e-democracy	UNICAL – Mario Alviano	13 maggio	3	15.00-18.00
Provincia Catanzaro	Scuola Sede di corso					
Soverato	IIS – “Malafarina”	Seminario: Il valore della formazione certificata	Esperto AICA	19 maggio	3	15.00-18.00
Lamezia Terme	ITE – “De Fazio”	Incontro in presenza	AICA –Masseroni	5 aprile	3	15.00-18.00
		computational thinking	UNICAL - Marco Manna	20 maggio	3	15.00-18.00
		computational thinking		27 maggio	3	15.00-18.00
		e-democracy	UNICAL – Carmine Dodaro	6 maggio	3	15.00-18.00
		e-safety	UNICAL – Mario Alviano	16 maggio	3	15.00-18.00
Seminario – infrastrutture di rete	GARR-prof.ssa G. Paolini	27 aprile	3	15.00-18.00		
Da definire	Da definire	Seminario: il modello architettonico e didattico organizzativo all’ Ørestad - Gymnasium di Copenhagen	Dirigente e docenti dell’Ørestad Gymnasium di Copenhagen	25 Maggio	-	90.00-13.00