



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (PSE-FESR)



Ministero dell'Istruzione
ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE
"GALILEO FERRARIS"

Via A. Labriola, Lotto 2/G - 80145 NAPOLI (NA)

Tel.: 081 7022150 – Fax: 081 7021513 – Email: natf17000q@istruzione.it

Pec: natf17000q@pec.istruzione.it - C.F.: 80059100638 – Cod. Unico: SQ0DOI C.M. NATF17000Q

CORSI AMBITO CAMPANIA 13 - 2021-2022

AMBITO DI RIFERIMENTO			TITOLO	Tipologia	Destinatari	Date	Formatori
AMBITO (PRIORITÀ NAZIONALE)	Bisogni formativi delle singole istituzioni scolastiche aderenti alla rete di scopo	Allegato al CCNI sulla formazione del 18.11.2019, che possono essere oggetto di interventi formativi					
Discipline scientifico-tecnologiche (STEM)	Area matematica, scientifica e tecnologia		Investigare i fenomeni scientifici con i laboratori virtuali interattivi	MOOC	Sec II grado	29/09/22 13/10/22 Ore15.00-17.00	Gianni Monti
	Area Digitale		APP Microsoft: gestione e struttura classi virtuali con Teams, SharePoint, Stream, OneNote condiviso	MOOC	TUTTI	19/09/22 3/10/22 Ore17.30-19.30	Luca Di Fino e Chiara Celino
	Area Digitale		Realtà aumentata e realtà virtuale (con App esemplificative)	MOOC	Primaria - Sec I e II grado	22/09/22 18/10/22 Ore17.00-19.00	Elisabetta Nanni
	Sicurezza - Area Digitale	Obblighi normativi per la pubblica amministraz. (es. trasparenza, privacy, ecc.);	Sicurezza e privacy digitale – Navigatori sicuri e consapevoli	MOOC	Sec I e II grado	15/9/22 13/10/22 Ore15.00-17.00	Lorenzo Redaelli
Azioni connesse all'implementaz. delle azioni previste dal Piano Nazionale "Rigenerazione Scuola"		Miglioramento degli apprendimenti e contrasto all'insuccesso formativo	Oltre la pagina: il social reading e il nuovo potere della lettura	MOOC	Sec I e II grado	14/9/22 14/10/22 Ore15.00-17.00	Marilena Ferraro
Azioni connesse all'implementaz. delle azioni previste dal Piano Nazionale "Rigenerazione Scuola"		Miglioramento degli apprendimenti e contrasto all'insuccesso formativo	Emozioni in digitale: viaggio nell'apprendimento socio-emotivo	MOOC	Primaria - Sec I e II grado	12/9/22 12/10/22 Ore16.00-18.00	Arianna Pisapia
	Area Digitale	Didattiche innovative e per competenze	Creare app per e nella didattica	MOOC	TUTTI	13/09/22 Ore16:30-18:30 26/10/22 Ore16.30-18.30	Jessica Redeghieri

Discipline scientifico-tecnologiche (STEM)	Area matematica, scientifica e tecnologia - Area Digitale		Progettare attività STEAM con il coding e la robotica	Sincrono	Primaria - Sec I e II grado	13/09/22 15/09/22 20/09/22 22/09/22 Ore16.00-19.00	Gianni Monti
	Area Digitale		Didattica innovativa con Google Workspace for Education	Sincrono	TUTTI	20/09/22- 29/09/22 5/10/22 13/10/22 Ore16.00-19.00	Claudia De Napoli Laura Moroni
Interventi strategici per la realizzazione del sistema integrato 0-6	Area matematica, scientifica e tecnologia - Area Digitale		Tinkering e creatività alla scuola d'infanzia: smontare e montare, fare e disfare	Sincrono	INFANZIA	15/09/22 19/09/22 26/09/22 30/09/22 Ore16.30-19.00 e 6/10/22 Ore16.30-18.30	Giovanna Bicego
Interventi strategici per la realizzazione del sistema integrato 0-6	Area matematica, scientifica e tecnologia - Area Digitale		Coding e robotica: approccio a nuovi linguaggi	Sincrono	INFANZIA	16/09/22 22/09/22 29/09/22 3/10/22 Ore16.30-19.00 e 7/10/22 ore16.30-18.30	Giovanna Bicego
	Area Digitale	Didattiche innovative e per competenze	App per la didattica: EdPuzzle, Texthelp, Cospaces Edu	Sincrono	Primaria - Sec I e II grado	16/09/22 21/09/22 Ore17.00-19.00, 28/9/22 05/10/22 Ore16.00-18.00; 14/10/22 25/10/22 Ore17.00-19.00	Angelo Gigliotti, Federica Navoni, Elisabetta Nanni
	Area Digitale	Didattiche innovative e per competenze	Strumenti internet 3.0 e Metaverso	Sincrono	Primaria - Sec I e II grado	16/09/22 23/09/22 06/10/22 21/10/22 Ore16.30-19-30	Elisabetta Nanni