



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

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

**ISTITUTO COMPRENSIVO DI VIA MONTEBELLO**

Scuola dell'Infanzia, Scuola Primaria, Scuola Secondaria di I grado

Via Montebello, 18/a - 43123 Parma Tel. 0521 252877

Cod. Fisc. 80010890343 C.M. PRIC834003

e-mail: pric834003@istruzione.it - <http://www.icmontebelloparma.it>**MENÙ DEI CORSI ORMATIVI PROPOSTI 2018/2019****AREA: COMPETENZE DIGITALI**

codice corso	Titolo corso	livello	target	ore formazione in presenza	Ore auto formazione	Totale ore attestate	max iscritti	Edizioni previste
D1	G_SUITE	Base - intermedio	I e II ciclo	8	5	13	25	
D2	G_SUITE	avanzato	I e II ciclo	8	5	13	25	
D3	LIM e RISORSE Did	base	I e II ciclo	6	6	12	25	
D4	LIM e RISORSE Did	avanzato	I e II ciclo	6	6	12	25	
D5	DIGITAL & THINKERING		INFANZIA	12	12	24	25-30	
D6	FAB LAB	Base - intermedio	I ciclo	12	12	24	25-30	
D7	FAB LAB	Base - intermedio	II ciclo	12	12	24	25-30	
D8	Virtual reality	Base - intermedio	II ciclo	6	6	12	25-30	
D9	CODING	Base - intermedio	primaria	12	12	24	25-30	
D10	Ed ai media e ai social media – Educazione civica digitale	intermedio	I e II ciclo	12	12	24	25-30	

Modalità di prenotazione dei corsi D1. D2. D3. D4 per singole istituzioni scolastiche

Nelle due precedenti edizioni i corsi di I e II livello di G Suite e Lim sono stati particolarmente apprezzati soprattutto se organizzati a livello di ogni singola istituzione scolastica. Ciò infatti ha permesso a molte istituzioni scolastiche di formare gruppi significativi di docenti del proprio collegio docenti.

I corsi hanno una durata di 8 o 6 ore in presenza e si caratterizzano per agilità, fruibilità, laboratorialità

Perché un tale corso possa essere realizzato è necessario

- garantire a) Minimo 20 max 25 docenti iscritti
- b) Una sede attrezzata (con laboratorio informatico in rete o con carrello portatili e wi-fi)
- c) La disponibilità a realizzare il corso presso la propria sede

Pertanto per i corsi D1.D2.D3.D4 non è prevista al momento l'istituzione di corsi ad accesso libero con iscrizione individuale da parte dei singoli docenti.

I corsi potranno essere realizzati nei mesi di aprile, maggio e giugno di questo anno scolastico e/o anche nei mesi di settembre e ottobre 2019

Modalità di iscrizione corsi D5 – D10

Per i corsi D5-d10 si prevede invece una pre-iscrizione, cui seguirà la concreta iscrizione:

Modalità pre-iscrizione : per iscriversi occorre compilare entro e non oltre il **17/03/2019** il modulo reperibile al link <https://goo.gl/forms/h6Bugv9szWNBpefZ2>

Modalità iscrizione Mediante SOFIA – su invito da parte del direttore del corso. Eventuali docenti non di ruolo ammessi alla frequenza (e che non possono attualmente iscriversi sulla piattaforma Sofia) verranno comunque iscritti con altra modalità

Presentazione analitica dei singoli corsi proposti

Codice corso	D1	Numero edizioni previste		
Titolo	G_SUITE			
livello	Base - Intermedio			
target	Corso rivolto a docenti scuole del I e del II ciclo			
Ore formazione in presenza	8	Ore autoformazione	4	TOTALE ORE ATTESTATE 12
Numero max iscritti	25			
Argomenti affrontati	Utilizzo della piattaforma G_SUITE: Creare: documenti, fogli, moduli (anche con funzione questionario), presentazioni Comunicare: Gmail - Calendar, Hangouts Condividere e collaborare : - Drive – Classroom			

Codice corso	D2	Numero edizioni previste		
Titolo	G_SUITE			
livello	Avanzato			
target	Corso rivolto a docenti scuole del I e del II ciclo			
Ore formazione in presenza	8	Ore autoformazione	4	TOTALE ORE ATTESTATE 12
Numero max iscritti	25			
Argomenti affrontati	<ul style="list-style-type: none">• utilizzo didattico avanzato delle risorse G Suite• utilizzo delle risorse evolute legate a G_suite (es: Sites – Youtube , GN education, Google Scholar - Google book search, Google open on line Google cultural institute,)• utilizzo delle risorse di rete (es musei, biblioteche) e di app didattiche• utilizzo canali You Tube per la didattica e la produzione video• la validazione delle fonti			

Codice corso	D3	Numero edizioni previste		
Titolo	LIM E RISORSE DIDATTICHE			
livello	base			
target	Corso rivolto a docenti scuole del I e del II ciclo			
Ore formazione in presenza	6	Ore autoformazione	6	TOTALE ORE ATTESTATE 12
Numero max iscritti	25 - 30			
Argomenti affrontati	Utilizzo basico della LIM per la didattica App e risorse on line per la didattica			

Codice corso	D4	Numero edizioni previste		
Titolo	LIM E RISORSE DIDATTICHE			
livello	Avanzato			
target	Corso rivolto a docenti scuole del I e del II ciclo			
Ore formazione in presenza	6	Ore autoformazione	6	TOTALE ORE ATTESTATE 12
Numero max iscritti	25-30			
Argomenti affrontati	Utilizzo avanzato della LIM App e risorse on line per la didattica App e risorse on line per Flipped classroom (dai MOOC alle risorse video on line - Canali Youtube, canali Vimeo, Khan academy,..); autoproduzione di pillole didattiche, utilizzo software			

Codice corso	D5	Numero edizioni previste		
Titolo	DIGITAL & THINKERING			
livello	base			
target	Corso rivolto ai soli docenti scuole dell'infanzia			
Ore formazione in presenza	12	Ore autoformazione	12	TOTALE ORE ATTESTATE 24
Numero max iscritti	25-30			
Argomenti affrontati	L'approccio digitale nella scuola dell'infanzia. Un fab lab come laboratorio per la scuola dell'infanzia			

Codice corso	D6	Numero edizioni previste		
Titolo	FAB LAB			
livello	Base - Intermedio			
target	Corso rivolto a docenti scuole del Primo ciclo			
Ore formazione in presenza	12	Ore autoformazione	12	TOTALE ORE ATTESTATE 24
Numero max iscritti	25-30			
Argomenti affrontati	Applicazione della logica laboratoriale del Fab Lab alla didattica e alle esperienze di apprendimento della scuola primaria. Modellizzazione 3D – stampa 3D – thinkering – Arduino - robotica -			

Codice corso	D7	Numero edizioni previste		
Titolo	FAB LAB			
livello	Base - intermedio			
target	Corso rivolto a docenti scuole secondarie di secondo grado			
Ore formazione in presenza	12	Ore autoformazione	12	TOTALE ORE ATTESTATE 24
Numero max iscritti	25-30			
Argomenti affrontati	Applicazione della logica laboratoriale del Fab Lab alla didattica e alle esperienze di apprendimento della scuola primaria. Modellizzazione 3D – stampa 3D – thinkering – Arduino - robotica -			

Codice corso	D8	Numero edizioni previste		
Titolo	Virtual reality – Percorsi di didattica nella realtà aumentata			
livello	BASE			
target	Corso rivolto a docenti scuole secondarie di Primo e Secondo Grado			
Ore formazione in presenza	12	Ore autoformazione	12	TOTALE ORE ATTESTATE 24
Numero max iscritti	25-30			
Argomenti affrontati	Esperienze di virtual reality e realtà aumentata nella didattica. Applicazioni per la didattica immersiva (NYTVR, Aurasma, Elements 4D by DAQRI).			

Codice corso	D9	Numero edizioni previste		
Titolo	CODING			
livello	avvio			
target	Corso rivolto a docenti scuole primarie			
Ore formazione in presenza	12	Ore autoformazione	12	TOTALE ORE ATTESTATE 24
Numero max iscritti	25-30			
Argomenti affrontati	Laboratorio di coding per la scuola primaria			

Codice corso	D10	Numero edizioni previste		
Titolo	Ed ai media e ai social media – Educazione civica digitale			
livello	BASE			
target	Corso rivolto a docenti scuole secondarie di Primo grado e primo Biennio Secondo Grado			
Ore formazione in presenza	12	Ore autoformazione	12	TOTALE ORE ATTESTATE 24
Numero max iscritti	25-30			

Parma, 14 marzo 2019

F.to IL DIRIGENTE

Alessandra Melej