



Ministero dell'Istruzione

CIRCOLO DIDATTICO 6 RIMINI

All'Albo on line
Al Sito web della scuola
Ai docenti

**Oggetto: "CORSO DI FORMAZIONE ANIMATORE DIGITALE e TEAM 20.24"
GENNAIO - DICEMBRE 2024**

INTRODUZIONE

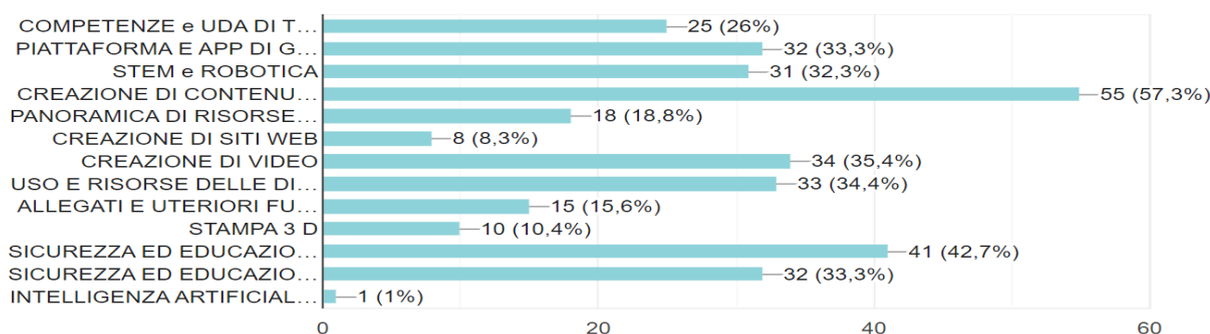
L'analisi dei bisogni formativi dei docenti del Circolo Didattico 6 di Rimini pubblicata nella relazione finale dalla FS del 28/06/2023 ha segnato un 95,9% di docenti per cui la FORMAZIONE DIGITALE è ancora imprescindibile o molto utile per lo svolgimento dell'attività professionale all'interno della scuola.

Seguendo le raccomandazioni per il digitale stabilite dall'articolo 24 - bis della legge n. 233/2021 segnaliamo tra le priorità lo sviluppo delle competenze digitali, in modo da favorire gli apprendimenti della programmazione informatica nell'ambito degli insegnamenti esistenti.

Il potenziale della tecnologia, che nell'era digitale contemporanea è ovunque, può essere un fattore ambientale chiave per l'efficacia degli apprendimenti e per il conseguimento delle competenze di vita e di cittadinanza. Le tecnologie consentono di poter accrescere la cooperazione e le relazioni fra studenti, fra docenti e fra studenti e docenti, di personalizzare e rendere flessibili le modalità di apprendimento, di gestire una gamma ampia di fonti, dati e informazioni on line, di acquisire competenze orientate al futuro, fondamentali per la cittadinanza e il lavoro, di attivare strumenti di documentazione, verifica e di feedback degli apprendimenti avanzati, di rafforzare i rapporti con le famiglie e i partenariati a livello locale e globale.

Tenendo conto delle proposte dei docenti emerse dal questionario finale sull'analisi dei bisogni e di una più accurata diversificazione delle opzioni formative, si è pensato di variare le tematiche e strutturare brevi laboratori dove i docenti possano, a seconda delle loro competenze pregresse, trovare una propria collocazione.

96 risposte



Programma formativo:

FINALITA': offrire un accompagnamento ed una formazione digitale che preveda la capacità di utilizzo di nuove risorse e strumentazioni spendibili per la crescita professionale del docente e per una didattica interdisciplinare e collaborativa.

Obiettivi:

- *conoscere funzionamento e applicazioni didattiche dei Lego We Doo e Little Bits*
- *conoscere e saper utilizzare con agilità applicativi di google, saperli condividere per l'utilizzo editabile, per la visualizzazione e per la cooperazione*
- *saper utilizzare gli applicativi di google per presentarne le potenzialità agli alunni attraverso un compito condiviso e correggibile*
- *conoscere risorse già predisposte per creare contenuti didattici, propagandistici e organizzativi come video, infografiche, mappe, volantini, presentazioni animate*
- *saper utilizzare risorse presenti, personalizzabili e aumentate dall'intelligenza artificiale*
- *conoscere e utilizzare nuovi contenuti digitali per l'infanzia come in particolare le applicazioni del proiettore active floor*
- *conoscere ed analizzare attività diversificate per il curricolo digitale comprendenti le competenze europee del Digi Comp 2.2 e le competenze civiche*
- *conoscere potenzialità e spendibilità didattica di un pod cast*
- *saper utilizzare la CAA per il linguaggio inclusivo e figurato*
- *conoscere e saper utilizzare il programma free Open Board per ogni LIM o Digital Board a disposizione dei plessi scolastici del CD6*

Metodologie:

- *on line con stanze di meet univoche o suddivise in sottogruppi*
- *in presenza con l'utilizzo di pc personali o con quelli in dotazione nei laboratori di informatica*
- *in presenza con l'utilizzo delle Digital Board dei plessi*
- *risorse del docente formatore e presentazioni condivise*
- *utilizzo applicativi open e free o ad iscrizione*
- *domande stimolo ed esercizi operativi*
- *tutoraggio*

Destinatari:

- Docenti del Circolo Didattico 6 di Rimini
- Docenti con possibile iscrizione su Piattaforma Futura

Tempi:

- Il percorso offre n.11 diversi laboratori gratuiti, diversificati per obiettivi e contenuti
- Ogni laboratorio prevede un'iscrizione singola.
- Ogni laboratorio si esaurisce in un incontro (3 ore con obbligo di un'ora conteggiata come restituzione con test, questionario o restituzione) oppure in un massimo di due incontri (lab. n. 9 e n. 11).
- Ogni laboratorio sarà attivato con un minimo di 15 partecipanti iscritti.

Calendario:

N. e Data	Orario e Meet	Codice ID Corso FUTURA	Contenuti	Formatore
1) LUNEDÌ 18 MARZO	13:30-16:30 on line + 1 ora restituzione	ID 242090	Fare POD Cast: musica, voci, interviste, registrazioni, effetti sonori per la didattica e la pubblicazione	Roberto Flangini
2) LUNEDÌ 18 MARZO	16:00-19:00 on line https://meet.google.com/cyr-szzh-kqr + 1 ora restituzione	ID 242082	Dal DIGI COMP 2.2 alle competenze civiche: attività per un curricolo digitale cl_ 4-5 primaria	Annalisa Tundo
3) MERCOLE Dì 20 MARZO	14:30-16:30 -presenza-	ID 242083	STEM e robotica con Lego We Doo e Little Bits	M.Grazia Giorgini
4) MERCOLE Dì 20 MARZO	16:30-18:30 -presenza-	ID 242083	STEM e robotica con Lego We Doo e Little Bits (idem sopra)	M.Grazia Giorgini
5) GIOVEDÌ 21 MARZO	16:00-19:00 - on line - https://meet.google.com/cyr-szzh-kqr +1 ora restituzione	ID 242084	Corso BASE. La chiavetta dei salvataggi/la valigia del docente. Un archivio personale imperdibile. Per docenti ai primi approcci con DRIVE DOCUMENTI E PRESENTAZIONI di Google (salvare, scrivere, condividere, collaborare, inviare, presentare)	Annalisa Tundo
6) GIOVEDÌ 21 MARZO	16:00-19:00 - on line - +1 ora restituz.	ID 242085	Corso MEDIO. Le app di Google per lavorare con gli studenti: QUIZ con MODULI e MAPPE con GEMINI e A.I. (scrivere, collaborare, schematizzare, condividere e pubblicare)	Roberto Flangini

7) VENERDI' 22 MARZO	14-16:00 on line https://meet.google.com/cyr-szzh-kqr	ID 242086	Corso AVANZATO: CANVA per creare contenuti per la didattica e l'organizzazione scolastica: video, infografiche, mappe... in autonomia e con A.I.	Annalisa Tundo
8) VENERDI' 22 MARZO	16:30-18:30 on line https://meet.google.com/cyr-szzh-kqr	ID 242086	Corso AVANZATO: CANVA per creare contenuti per la didattica e l'organizzazione scolastica: video, infografiche, mappe... in autonomia e con A.I.	Annalisa Tundo
9) VENERDI' 22 MARZO LUNEDI' 25 MARZO	16:30-18:30 on line 16:30-18:30 on line	ID 242087	Le applicazioni open per l'inclusione: CAA comunicazione Aumentata e story telling con Ca for net - Ara Saac - per un linguaggio figurato	Roberto Flangini
10) LUNEDI' 25 MARZO	16-19 - on line- https://meet.google.com/cyr-szzh-kqr + 1 ora restituz	ID 242088	Activ Floor Proiettore interattivo per l'Infanzia: utilizzo e nuovi contenuti	Poggiali Margot
11) LUNEDI' 15 APRILE LUNEDI' 22 APRILE	16:30-18:30 - presenza - 16:30-18:30 - presenza -	ID 242089	Applicazione Open Board per utilizzare risorse e scrittura in qualsiasi LIM e/o Digital Board presenti nei plessi del CD6	Roberto Flangini
Tot	36 ore			

Iscrizioni e monitoraggio:

- **Da Ven. 1 Marzo 2024 a Ven. 15 Marzo 2024 alle ore 24:00 saranno attivi i codici ID** dei singoli corsi che permetteranno di iscriversi **su FUTURA** con la seguente **procedura**:

→ collegarsi a <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>, → cliccare **ACCEDI** in alto a dx, con SPID o Cie o... , → scegliere **PROFILO** utente-docente, cliccare **TUTTI** i **PERCORSI** e nel menù a sinistra **CERCA** → digitare numero **ID** di proprio interesse → confermare la **CANDIDATURA** →

- Gli incontri on line, hanno comunque una capienza massima di 100 docenti, quindi in caso di esubero si terrà conto dei primi 100 iscritti
- L'attestato sarà emesso a conclusione del percorso, sarà salvato ne "I TUOI PERCORSI" e sarà possibile aggiungerlo alle proprie ore di formazione riconosciute per la carriera del docente solo se i partecipanti supereranno nelle presenze il limite minimo della metà
- Il corso è gratuito per i docenti iscritti
- In caso di iscrizioni sotto le 15 unità potranno essere comunicate variazioni o soppressione del corso
- Possono partecipare sia docenti a tempo indeterminato, sia docenti a tempo indeterminato, sia della scuola dell'infanzia, sia della primaria
- Le date potranno subire variazioni in caso di impossibilità del formatore o impegni collegiali sopraggiunti, in questi casi verrà comunicato lo spostamento
- Per gli appuntamenti on line verificate il link indicato su questo progetto e su futura

Valutazione finale

- I corsisti compileranno un questionario on line al termine del percorso formativo

Referente di Progetto: Annalisa Tundo
FS e AD area Informatica del CD6

Direttore del Corso di Formazione: Annalisa Celli
DS del CD6