



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani
Fondo Nazionale di Ripresa e Resistenza



ISTITUTO COMPRENSIVO "MARCO POLO" CARTOCETO
Via Aldo Moro, 2 61030 LUCREZIA DI CARTOCETO (PU)
Tel. 0721/897274-Fax. 0721/875021 Sito web: www.icmarcopolo.edu.it
E-mail: info@icmarcopolo.it - psic822008@pec.istruzione.it
Cod. fiscale 90020800414 Cod. univoco UFZE3Z

Prot.e data vedi segnatura

Ai docenti dell'istituto

Amministrazione trasparente

Titolo del Progetto "Transitiamo nel digitale"
CODICE PROGETTO: M4C1I2.1-2023-1222—P-42123
C.U.P. H94D23003540006

Oggetto: AVVISO AI DOCENTI per la partecipazione ai CORSI nell'ambito della progettualità PNRR
DM 66/2023

Corso I Chromebook nella didattica – Online

Corso Didattica innovativa con Google Workspace for Education – Online

Corso sull'utilizzo di Mozaik e altri applicativi

Corso creatività digitale con la Modellazione 3D

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n. 59;

VISTA la legge 15 marzo 1997 n. 59, concernente "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;

VISTO il D.I. n. 129 del 28 agosto 2018, "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107"

VISTO il D.M. n.65 del 12/04/2023 "Decreto di riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" nell'ambito della missione 4 - Istruzione e ricerca-Componente 1 – "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'università" del PNRR finanziato dall'Unione Europea

Firmato digitalmente da MARIA ANTONIETTA CIOCCA

VISTO l'Accordo di concessione prot.13922 del 30/01/2024 con il quale il MIUR ha comunicato che è stato autorizzato il progetto dal titolo "A scuola di futuro" proposto da questa Istituzione Scolastica nell'ambito dell'Investimento del PNRR "Competenze STEM e multi linguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023);

VISTA la delibera del collegio dei docenti n.22 del 20/02/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n. 67 del 15/02/2024;

VISTO il PTOF 2022-2025;

EMANA

Il presente avviso per la partecipazione dei DOCENTI alle seguenti attività formative:

1. Corso I Chromebook nella didattica – **10 ore** - Online
2. Corso Didattica innovativa con Google Workspace for Education – **10 ore**- Online
3. Corso sull'utilizzo di Mozaik e altri applicativi – tot.**10 ore**
4. Corso creatività digitale con la Modellazione 3D – tot. **20 ore**

I percorsi sono erogati **ON LINE** in modalità **SINCRONA**; sono destinati a **tutto** il personale docente di ogni ordine e grado. I docenti possono iscriversi a più corsi. Gli incontri avverranno secondo il seguente calendario:

Calendario incontri

I Chromebook nella didattica 10 ore	Didattica Innovativa con Google Workspace for Education 10 ore	Utilizzo di Mozaik e altri applicativi: 10 ore	Corso creatività digitale con la Modellazione 3D 20 ore
03/09 - 09:00-11:00	08/09 -14:00-16:00	08/09 – 14.30 - 16.30	03/09 - 16.30 - 19.00
04/09 -09:00-11:00	11/09 -14:00-16:00	09/09 - 14.30 - 16.30	04/09 - 16.30 - 19.00
05/09- 09:00-11:00	15/09-14:00-16:00	10/09 - 14.30 - 16.30	05/09 - 16.30 - 19.00
08/09 -09:00-11:00	18/09 -14:00-16:00	11/09 – 14.30 - 16.30	08/09 - 16.30 - 19.00
09/09 - 09:00-11:00	22/09-14:00-16:00	12/09 – 14.30 - 16.30	12/09 - 16.30 - 19.00
			18/09 - 16.30 -19.00
			19/09 - 16.30 -19.00
			25/09 - 16.30 -19.00

Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato alla fine del percorso.

Descrizione corsi

I Chromebook nella didattica

In questo percorso scopriremo come sfruttare tutte le potenzialità dei Chromebook per rendere più efficace e coinvolgente la didattica quotidiana. Vedremo come utilizzare al meglio questi dispositivi nelle varie configurazioni possibili: nella didattica, sia in presenza che a distanza, così come in laboratorio, in un utilizzo a rotazione e come kit di classe. Esploreremo le impostazioni più efficaci per l'utilizzo dei vari applicativi, con un'attenzione costante al tema della sicurezza e dell'accessibilità. L'intero percorso sarà incentrato nell'utilizzo dei Chromebook per sfruttare adeguatamente i vari strumenti di Google Workspace for Education per la creazione di risorse, la collaborazione, la condivisione, la comunicazione e in generale per ogni attività didattica e organizzativa all'interno della scuola.

Didattica Innovativa con Google Workspace for Education

Grazie agli strumenti di Google Workspace for Education è possibile attivare una didattica incentrata sulla creatività, l'innovazione dei processi di apprendimento e l'inclusione di tutti gli alunni. In questo percorso mostreremo come utilizzare in maniera efficace i vari applicativi per la creazione di contenuti digitali, coinvolgendo i ragazzi nella progettazione e condivisione delle proprie risorse. Ci soffermeremo sull'utilizzo più funzionale degli strumenti per la comunicazione e l'organizzazione del lavoro all'interno di classi e gruppi virtuali. Esploreremo alcune possibili estensioni e applicazioni da utilizzare in maniera integrata con i vari strumenti. Infine, vedremo come monitorare l'apprendimento e come valutare in maniera adeguata le attività realizzate dagli studenti. Il filo conduttore del corso sarà quindi quello di imparare ad utilizzare in maniera integrata e innovativa i vari applicativi della suite di Google, con numerosi esempi pratici e un'attenzione costante all'attivazione di metodologie innovative per l'insegnamento.

Firmato digitalmente da MARIA ANTONIETTA CIOCCHIA



Mozaik offre soluzioni innovative per l'educazione digitale che permettono di rivoluzionare la lezione frontale classica con manuali, quaderni, esercizi interattivi, illustrazioni, animazioni e altre risorse che ampliano gli strumenti didattici degli insegnanti. Il nostro corso permetterà di scoprire tutti i vantaggi di questo strumento.

Corso di creatività digitale con la modellazione 3D

La modellazione 3D è un ottimo esempio di creatività digitale in quanto permette alle idee di prendere forma. Questo percorso mostrerà quali sono le caratteristiche di quest'area, quali sono i principali strumenti per iniziare da subito a modellare in tre dimensioni ma soprattutto come l'inserimento di attività di modellazione possa diventare una pratica didattica quotidiana volta alla realizzazione di prodotti e risorse didattiche, alla risoluzione di problemi e alla ricerca di una modalità espressiva personale.

Per l'iscrizione ai moduli occorre compilare la relativa domanda allegata al presente Avviso, da consegnare all'AA, Annalisa Galli, esclusivamente a mano, **entro le ore 12:00 del 1/09/2025**.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Maria Antonietta Ciocca

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i.
e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.