







"LEARNING TOGETHER"

"Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico"

PROGETTO "LEARNING TOGETHER"

L'IC1° Montesarchio, coerentemente a quanto previsto dal D.M.66/2023, ha messo in atto un percorso di formazione, focalizzato sull'implementazione efficace delle competenze digitali, a cui hanno partecipato assiduamente 75 docenti. Sono stati realizzati 4 Corsi di Formazione, in modalità "blended", e 8 Laboratori di formazione sul campo, in presenza. Tutti i docenti hanno conseguito l'attestato di partecipazione.









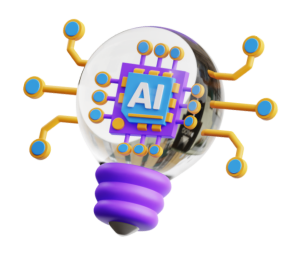
Titolo: Webradio, podcasting, creazione contenuti digitali, videomaking (secondaria/primaria)

Il corso ha introdotto i partecipanti al mondo della webradio e del podcasting, stimolando l'entusiasmo e la creatività dei docenti che hanno poi coinvolto anche gli studenti nei laboratori successivi al corso teorico.

La durata complessiva del corso è stata di 30 ore, di cui 6 in presenza e 24 on line.

Gli attestati di partecipazione sono disponibili sulla piattaforma Scuola Futura con numero ID 275398.





Titolo: Intelligenza artificiale, utilizzo monitor touch e software didattici

(secondaria/primaria)

 Il ruolo dell'Intelligenza Artificiale nella scuola tra rischi e potenzialità;

- Il potenziamento delle tecnologie digitali nella didattica;
- Il corretto utilizzo degli strumenti e dei software a disposizione dei docenti.

La durata complessiva del corso è stata di 30 ore, di cui 15 in presenza e 15 online. Gli attestati di partecipazione sono disponibili sulla piattaforma Scuola Futura con numero ID 275395.





Titolo: Intelligenza artificiale, utilizzo monitor touch e software didattici (scuola primaria)

- Il ruolo dell'Intelligenza Artificiale nella scuola tra rischi e potenzialità;
- Il potenziamento delle tecnologie digitali nella didattica;
- Il corretto utilizzo degli strumenti e dei software a disposizione dei docenti.

La durata complessiva del corso è stata di 30 ore, di cui 15 in presenza e 15 online.

Gli attestati di partecipazione sono disponibili sulla piattaforma Scuola Futura con numero ID 264749





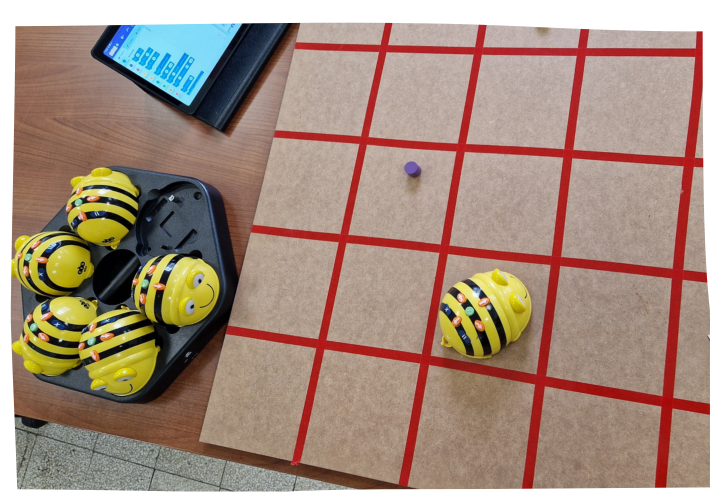


Titolo: Percorsi di formazione sulla transizione digitale (scuola primaria e scuola dell'infanzia)

- Il potenziamento delle tecnologie digitali nella didattica;
- Il corretto utilizzo degli strumenti e dei software didattici a disposizione dei docenti;
- Il Coding nella didattica e la Robotica Educativa.

La durata complessiva del corso è stata di 30 ore, di cui 6 in presenza e 24 online. Gli attestati di partecipazione sono disponibili sulla piattaforma Scuola Futura con numero ID 264755















Laboratori di formazione sul campo

I docenti, affiancati da un esperto e da un docente tutor, hanno partecipato a workshop della durata di 15 ore, suddivise in 5 incontri da 3 ore ciascuno.











dalla pixel art ai codici di programmazione

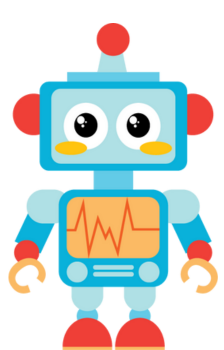
Esperto: Giovanni Vona - Tutor: Giuseppina De Gregorio

Esplorare il mondo della programmazione e della creatività digitale, utilizzando strumenti e strategie per avviare i bambini al pensiero computazionale, in modo divertente e coinvolgente: il coding unplugged, la robotica educativa e il linguaggio di programmazione Scratch. Gli attestati di partecipazione sono disponibili sulla **piattaforma**

Scuola Futura con numero ID 303533

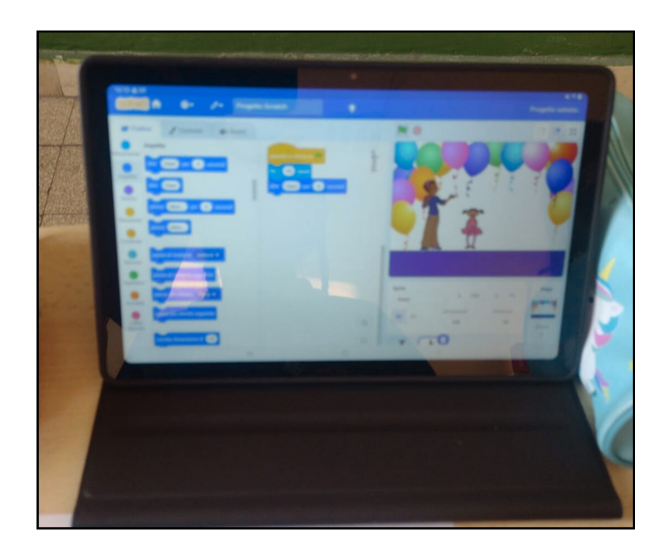


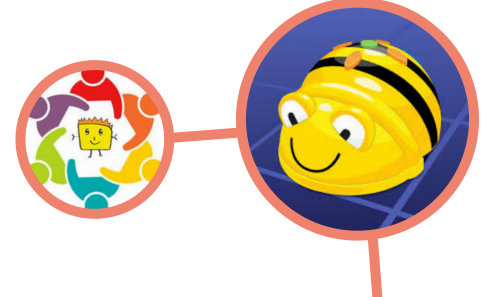




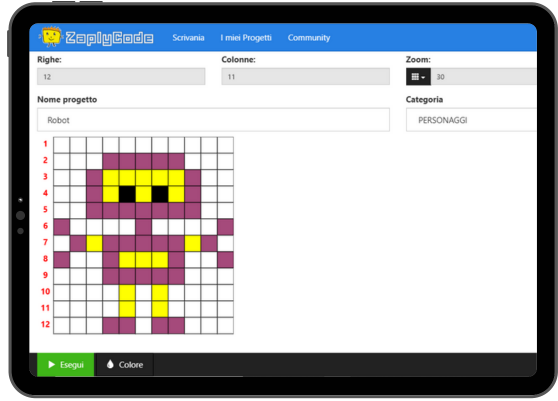


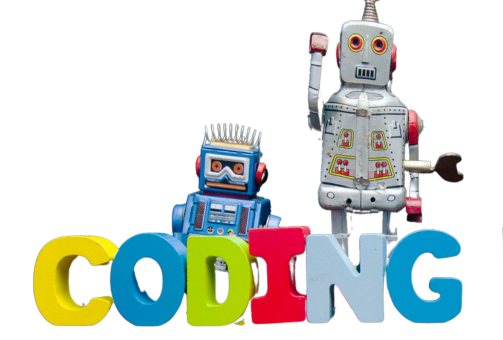


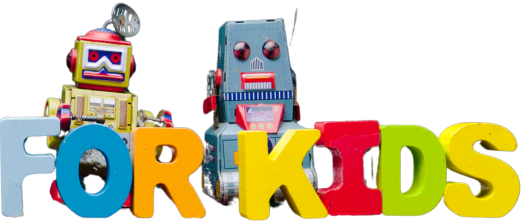


















Il Digital Storytelling con Canva e l'Intelligenza Artificiale

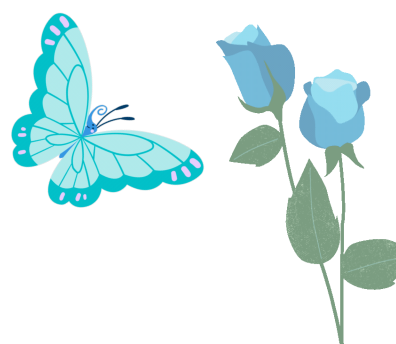
Esperto: Giovanni Vona - Tutor: Adriana Saccomanno

Utilizzare le potenti funzionalità di Canva e l'intelligenza artificiale per creare materiali didattici coinvolgenti e accattivanti. Come generare idee creative con l'aiuto dell'Al e realizzare presentazioni dinamiche con video, animazioni e infografiche interattive. Gli attestati di partecipazione sono disponibili sulla **piattaforma**

Scuola Futura con numero ID 302623

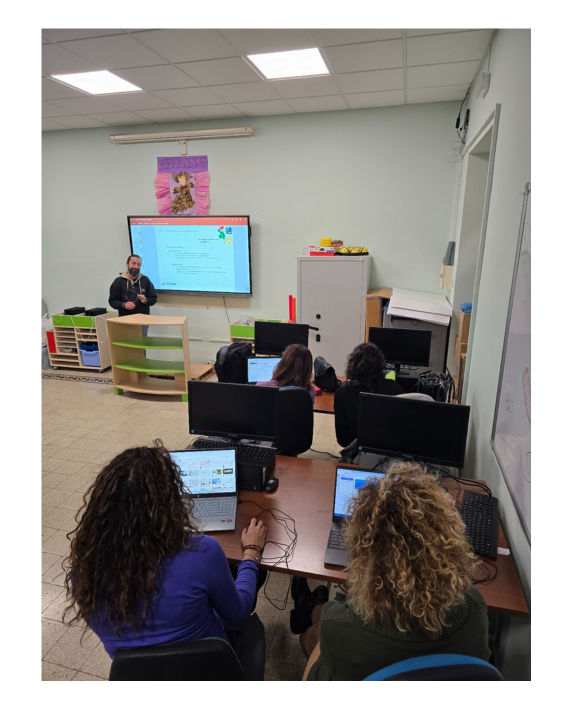






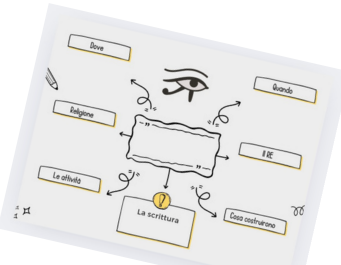


Canvai

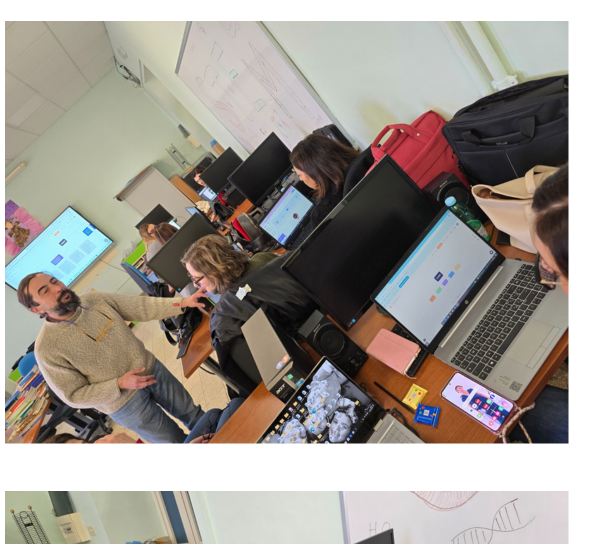




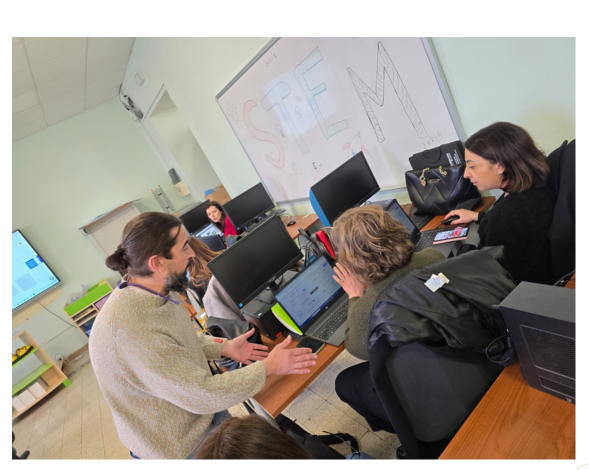












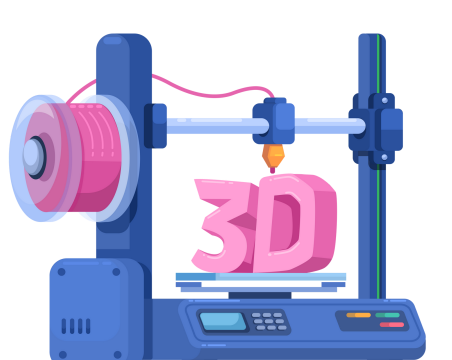




Tinkering con l'IA: Progetta, Sperimenta e Crea

Esperto: Giovanni Vona - Tutor: Anna Napolitano

Progettazione e costruzione di manufatti fisici e digitali, utilizzando l'IA come strumento per dare vita alle proprie idee. Attraverso attività di "hands-on", i partecipanti hanno sperimentato diverse tecniche di creazione e prototipazione. Guidati nell'utilizzo degli strumenti tecnologici presenti nella scuola, essi hanno acquisito le competenze necessarie per creare attività didattiche innovative e coinvolgenti. Gli attestati di partecipazione sono disponibili sulla piattaforma Scuola Futura con numero ID 320274.

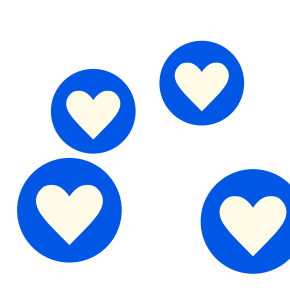


















"Costruiamo il Futuro: Robotica educativa e Al"

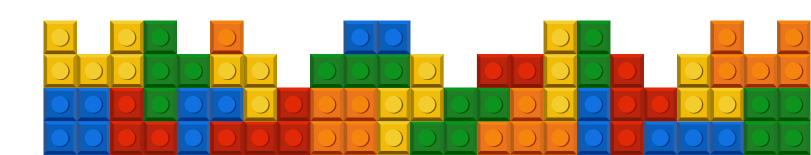
Esperto: Giovanni Vona - Tutor: Emanuela Pisaniello

Questo laboratorio è stato pensato per fornire ai docenti gli strumenti necessari per introdurre la robotica e l'intelligenza artificiale nelle loro classi, rendendo l'apprendimento più coinvolgente e stimolante, attraverso attività pratiche con LEGO SPIKE, DADA bit e Ainova.

Gli attestati di partecipazione sono disponibili sulla piattaforma

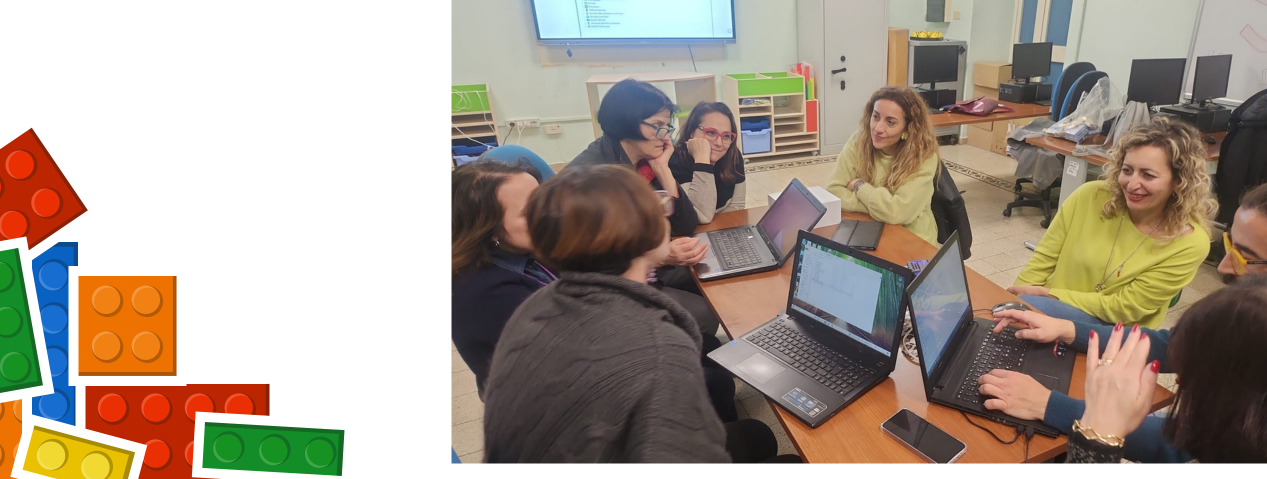
Scuola Futura con numero ID 303514.

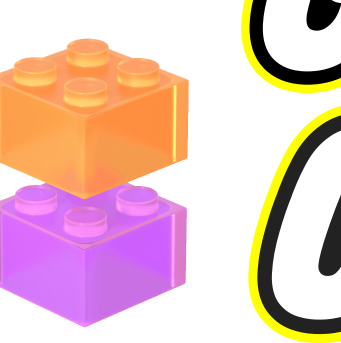


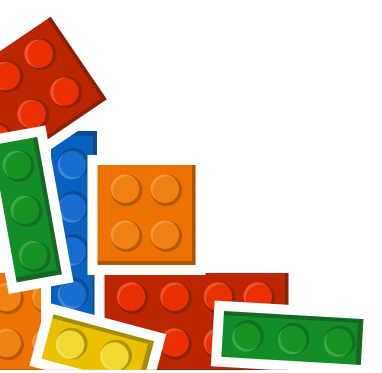


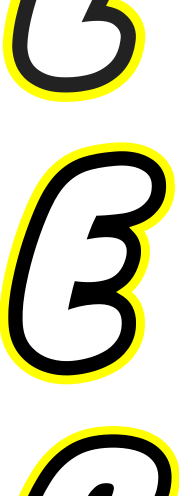










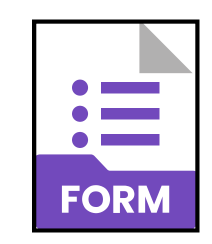






Search

WORKSHOP 5



Strumenti di Google e Intelligenza Artificiale per una Didattica Innovativa ed Efficace

Esperto: Giovanni Vona - Tutor: Carlo Izzo

Acquisire competenze pratiche per utilizzare al meglio gli strumenti di Google e l'Intelligenza Artificiale, attraverso una serie di attività pratiche di utilizzo di Google Documenti, Drive, Moduli, Lens, Classroom e altre tecnologie che possono semplificare la preparazione delle lezioni, il monitoraggio del progresso degli studenti e la valutazione dei risultati. Gli attestati di partecipazione sono disponibili sulla piattaforma















DaVinci Resolve: un viaggio nella Post-Produzione Video

Esperto: Emiliano Carillo - Tutor: Maurizio D'Antuoni

Il corso di editing video in "**Da Vinci Resolve**" progettato per padroneggiare le tecniche di montaggio e color correction, l'utilizzo degli strumenti avanzati del software, dalla gestione dei file alla creazione di effetti speciali, attraverso esercitazioni pratiche, sviluppando le competenze necessarie per dare vita a progetti reali.

Gli attestati di partecipazione sono disponibili sulla piattaforma

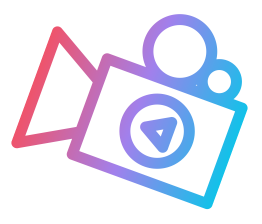
Scuola Futura con numero ID 314663.



















Esperto: Antonio Piccolo - Tutor: Anna Napolitano

Un workshop progettato per fornire ai docenti le competenze necessarie per creare podcast di alta qualità da utilizzare in classe. Sulla base delle conoscenze teoriche già acquisite, i docenti si sono concentrati sull'applicazione pratica degli strumenti e delle tecniche di registrazione, editing e pubblicazione. Gli attestati di partecipazione sono disponibili sulla piattaforma Scuola Futura con numero ID 285524.

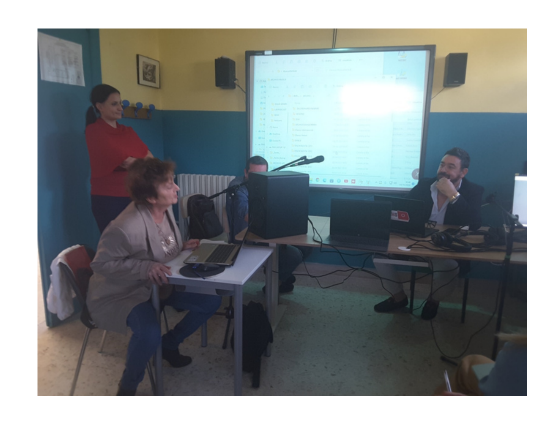




















WORKSHOP 8 La webradio della scuola



Esperto: Alex Olandese - Tutor: Anna Napolitano

Un laboratorio per la valorizzazione delle competenze professionali dei docenti che diventano protagonisti del proprio percorso di formazione. Il workshop è stato svolto nell'aula della scuola secondaria adibita a sala di registrazione, dove sono istallate tutte le attrezzature ed i software necessari allo svolgimento delle attività previste.

Gli attestati di partecipazione sono disponibili sulla piattaforma Scuola Futura con numero ID 284996







GRAZIE

Questa presentazione è stata realizzata dai docenti che compongono la Comunità di Pratiche: Elisabetta Crisci, Giuseppina De Gregorio, Anna Napolitano e Adriana Saccomanno (referente del progetto).

0824/834145

bnic85400a@istruzione.it

