

visita il sito EFT Lazio

EquipeOnWeek - XMas Tools:

ID 302719

webinar introduttivo: 4 dicembre 2024, 16:30-18:30

Percorso Online.



LabClass Live di accompagnamento al percorso XMas Tools:

Workshop online di laboratori natalizi per scuole di ogni ordine e grado, da svolgersi in classe durante l'orario scolastico.

Programma:

Lunedì 9 dicembre 2024

- 9:00 - 11:00: Christmas Cards (Infanzia 5enni e Primaria)
- 10:00-11:30: Xmas Gift (Primaria)
- 11:00 - 12:30: Luci e Suoni di Natale con Arduino (Secondaria I e II grado)

Venerdì 13 dicembre 2024

- 09:00 - 10:30: Christmas Tree in 3D (Primaria 5classe, Secondaria I grado)
- 10:30 - 12:00: Robotica natalizia con Micro:bit (Secondaria I e II grado)

Lunedì 16 dicembre 2024

- 9:00 - 10:30: Xmas Gift (Primaria)
- 11:00 - 12:30: Luci e Suoni di Natale con Arduino (Secondaria I e II grado)

Mercoledì 18 dicembre 2024

- 9:00 - 10:30: Robotica natalizia con Micro:bit (Secondaria I e II grado)
- 10:30 - 12:00: Christmas Tree in 3D (Primaria 5classe, Secondaria I grado)

PROGRAMMA

DICEMBRE 2024



Richiedi i nostri Lab - Hub Class e progetta i percorsi e i Lab Doc presso la tua scuola!

Si invita a compilare il modulo di **PreAdesione ai laboratori (link al modulo)**, uno per ciascun laboratorio scelto, al fine di permettere ai formatori di organizzare al meglio la gestione delle classi partecipanti ai live.



Hub-Sebastiani: Christmas Time - Equipe in Tour

IID 302689 Iscrizioni entro il 01/12/2024

Percorso Blended/Presenza



Il percorso introduce i docenti all'uso pratico di Coding, Storytelling digitale e realtà aumentata in un contesto natalizio. Attraverso laboratori Hands-on, i partecipanti esploreranno tecnologie innovative per arricchire la propria azione didattica, imparando a creare narrazioni digitali coinvolgenti e contenuti interattivi. Un'occasione per acquisire competenze applicabili in aula e rendere l'insegnamento più stimolante durante le festività.

Incontro in presenza – 2 dicembre 2024, dalle ore 15

STEAM Class Experience - MOOC

ID 250083 MOOC

Percorso Online.



Percorso MOOC di accompagnamento a progetti STEAM attraverso laboratori scalabili e replicabili in classe con spunti metodologici e pedagogici utili per sviluppare comunità di pratica e contribuire al curriculum digitale. Il corso è suddiviso in due moduli, STEAM 1 e STEAM 2, fruibili in qualsiasi ordine, con tre unità: introduzione pedagogica, introduzione tecnico-pratica e quattro laboratori per modulo.

Il corso terminerà il 16/06/2025

STE(A)M Italy Prêt-à-porter MOOC

ID 259534 MOOC

Percorso Online.



Percorso MOOC con materiali pronti all'uso e attività scalabili dalla scuola dell'infanzia alla SSPG, integrando STE(A)M e digitale. Le proposte sono semplici, coinvolgenti e facilmente adattabili alla programmazione annuale. Il corso è strutturato in quattro moduli: Coding e IBL, Storytelling, Gamification e Outdoor.

Il corso terminerà il 15/06/2025

visita il sito EFT Lazio



E' attivo lo Sportello Online.

Alle figure di sistema delle scuole verrà fornito supporto personalizzato per facilitare l'adozione di soluzioni digitali innovative e favorire il raggiungimento degli obiettivi educativi previsti dalle linee di investimento del PNRR.

PROGRAMMA
DICEMBRE 2024