

Amministriamo la suite #2

Il percorso formativo offre una panoramica delle principali funzionalità del pannello amministrativo, ad uso dei DS e del personale da essi delegato a questa importante e delicata funzione: impostazione di edifici e risorse, unità amministrative e gruppi; gestione delle unità organizzative e degli utenti, con indicazioni per il caricamento massivo; gestione dei dispositivi e delle app; impostazioni per le videoconferenze; aggiunta di funzionalità premium.

Calendario

10 e 17 maggio dalle 10.00 alle 12.00 - 2 ore di e-tivity

Formatore

Marco Gasparini

SUBMIT NOW!

Iscrizioni aperte

dal 29 aprile al 6 maggio

**Codice id.
254494**

Esperto STEAM

Il percorso formativo intende far conoscere obiettivi e metodologie caratterizzanti il modello didattico STEAM. I partecipanti e le partecipanti potranno dapprima conoscere e poi introdurre innovazioni indicate dalle linee guida STEAM (dicembre 2022) e proporre “edizioni” come richiesto dal DM.65. Il corso darà gli strumenti per poter progettare e gestire “edizioni” previste dal DM 65 con competenza e padronanza.

Calendario

08 maggio e 28 maggio dalle 17.30 alle 19.30 – 2 ore di e-tivity

Formatrice

Emanuela Scotti

SUBMIT NOW!

Iscrizioni aperte

dal 29 aprile al 6 maggio

**Codice id.
254498**

Gestire, potenziare ed arricchire la propria azione didattica con le ICT

Il percorso formativo si propone di fornire ai docenti strumenti e competenze per realizzare una didattica inclusiva e partecipata che incontri gli stili di apprendimento degli studenti e li metta al centro dell'azione educativa.

Calendario

14, 15, 16, 21, 22 maggio dalle 16.00 alle 18.00 - 5 ore di attività

Formatrice

Francesca Scavelli

SUBMIT NOW!

Iscrizioni aperte

dal 26 aprile al 9 maggio

**Codice id.
254508**

Coding e robotica educativa per la scuola dell'infanzia #2

Il percorso formativo permette inizialmente di raggiungere competenze di programmazione robotica e di analisi della struttura logica dei programmi e degli algoritmi: capacità di lettura ed interpretazione di un programma; capacità di scrittura di un programma; capacità di controllo dell'errore di programmazione e di eventuali correzioni da apporre. Poi si potrà sperimentare la conduzione di laboratori di robotica educativa: capacità di progettazione di un intervento di robotica educativa in classe/sezione. Infine avviare alla conoscenza e capacità di uso di alcuni robot.

Calendario

15 e 29 maggio, 5,11 e 18 giugno dalle 16.30 alle 18.30
5 ore di e-tivity.

Formatrice

Claudia Taioli

SUBMIT NOW!

Iscrizioni aperte

dal 26 aprile al 9 maggio

**Codice id.
254510**

Coding e robotica educativa per la scuola primaria #2

Il percorso formativo permette inizialmente di raggiungere competenze di programmazione robotica e di analisi della struttura logica dei programmi e degli algoritmi: capacità di lettura ed interpretazione di un programma; capacità di scrittura di un programma; capacità di controllo dell'errore di programmazione e di eventuali correzioni da apporre. Poi si potrà sperimentare la conduzione di laboratori di robotica educativa: capacità di progettazione di un intervento di robotica educativa in classe/sezione. Infine avviare alla conoscenza e capacità di uso di alcuni robot.

Calendario

14 e 22 maggio, 4,10 e 17 giugno 2024 dalle 16.30 alle 18.30
- 5 ore di e-tivity

Formatrice

Claudia Taioli

SUBMIT NOW!

Iscrizioni aperte

dal 26 aprile al 9 maggio

**Codice id.
254512**

Giornalismo e Podcast in classe

Il corso mira a promuovere le pratiche di giornalismo scolastico e della scrittura collaborativa, fornendo ai docenti strumenti e metodologie per creare un Blog/Web Magazine scolastico e dei Podcast. L'obiettivo è quello di dare vita ad un contenitore condiviso di storie e racconti autoprodotti dagli alunni. Sarà il gruppo classe a gestire il media prodotto, editando i documenti multimediali realizzati (testuali o audio). Particolare risalto verrà dato alla realizzazione di podcast: un mezzo che mette al centro il lavoro di squadra ma consente anche di far emergere le attitudini individuali, un'esperienza umana e formativa di grande impatto, soprattutto all'interno delle mura scolastiche.

Calendario

20, 23, 27, 30 maggio, 3 giugno dalle 9.00 alle 11.00
- 5 ore di e-tivity.

Formatrice

Romina Vinci

SUBMIT NOW!

Iscrizioni aperte

dal 26 aprile al 9 maggio

**Codice id.
254515**

Avviciniamoci alla programmazione base #2

Durante il percorso formativo si vedranno strumenti utili per sviluppare il pensiero computazionale con un ambiente di programmazione a blocchi per il Coding. Gli alunni potranno imparare a programmare, risolvere problemi e aumentare competenze trasversali.

Calendario

21 e 28 maggio dalle 16.45 alle 18.45 - 2 ore di e-tivity

Formatore

Elia Bonacina

SUBMIT NOW!

Iscrizioni aperte

dal 26 aprile al 16 maggio

**Codice id.
254523**

Costruire erbari digitali: linguaggi, scienze, storie, culture #2

Tramite l'introduzione di un'app (per ottenere il riconoscimento delle specie vegetali del territorio) si avvierà la costruzione interdisciplinare di una scheda di osservazione per realizzare un erbario digitale in forma di e-book (o mappa interattiva) con riferimenti all'uso delle descrizioni linguistiche, alle scienze naturali, alla storia e alle diverse culture.

Calendario

25 maggio e 1 giugno dalle 10.00 alle 13.00 - 2 ore di e-tivity.

Formatore

Fabrizio Maria Colombo

SUBMIT NOW!

Iscrizioni aperte

dal 26 aprile al 17 maggio

**Codice id.
254524**

Parco giochi matematico

Durante il corso si vedrà un applicativo gratuito che mette a disposizione dei docenti un mondo di possibilità manipolative per costruire il pensiero matematico, tutto il materiale per riuscire a realizzare esperienze significative racchiuso in un unico contenitore, un “parco giochi matematico”. Nei 2 incontri analizzeremo gli strumenti digitali e progetteremo percorsi didattici di matematica che utilizzano questo software.

Calendario

14 e 21 maggio dalle 16.00 alle 18.00 – 2 ore di e-tivity

Formatore

Luca Brusadelli

SUBMIT NOW!

Iscrizioni aperte

dal 29 aprile al 09 maggio

**Codice id.
254502**

STEAM: scoprire la scienza ad occhi aperti

La presentazione ai docenti di alcune “meraviglie divulgative” e di possibili attività afferenti avrà come ricaduta il fatto che esse siano poi utilizzate come medium per favorire l’apprendimento in merito alle discipline STEAM. Un’operazione audace e un modo creativo per costruire insieme la conoscenza...scientifica. Gli spunti derivanti da questo percorso formativo potranno sicuramente costituire una possibile edizione STEAM da parte di esperti da ripetere con le/gli alunne/i. Ma cosa sono le cosiddette “meraviglie divulgative?” Come si può parlare alle/ai bambine/i di scienza attraverso le immagini?

Calendario

15 e 29 maggio dalle 16.00 alle 18.00- 2 ore di e-tivity

Formatrice

Marta Ravasi

SUBMIT NOW!

Iscrizioni aperte

dal 29 aprile al 10 maggio

**Codice id.
254518**

Strumenti per lo Streaming e l'Editing

Si propone un corso di formazione che intende rafforzare la preparazione del personale scolastico in materia di competenze digitali sull'utilizzo di specifiche piattaforme streaming e strumenti di editing, promuovere il legame tra innovazione didattica e nuove tecnologie, sostenere i docenti nel ruolo di facilitatori di percorsi didattici innovativi, definendo strategie didattiche per potenziare le competenze chiave.

Calendario

17 e 24 maggio dalle 10.00 alle 12.00- 2 ore di e-tivity

Formatore

Gaetano Nugnes

SUBMIT NOW!

Iscrizioni aperte

dal 29 aprile al 13 maggio

**Codice id.
254520**

Orientamento- Nuovi obiettivi e metodologie

L'importanza di percorsi di orientamento più efficaci è sottolineata da documenti istituzionali ed accademici e da innumerevoli "report" presentati da enti nazionali e del territorio (associazioni, provincie ecc.). Qual è dunque la situazione attuale? Quali sono le proposte strategiche e metodologiche che i docenti possono adottare? Quali le principali indicazioni ministeriali? Pur essendo online, il percorso formativo prevede una parte "pratica" in cui verranno mostrati esempi delle metodologie che hanno già avuto un riscontro evidente e proposti articoli.

Calendario

22 maggio e 4 giugno dalle 17.30 alle 19.30 - 2 ore di e-tivity

Formatrice

Emanuela Scotti

SUBMIT NOW!

Iscrizioni aperte

dal 29 aprile al 15 maggio

**Codice id.
254521**

Internet, il web e i dati in rete #3

Sempre più spesso utilizziamo strumenti e risorse di cui non ne conosciamo a fondo il funzionamento. Internet e il web sono nelle nostre case, nelle nostre auto e il loro apporto alla nostra vita quotidiana è importante. Conosciamo tutti i loro risvolti? Lo scopriremo attraverso questo percorso formativo.

Calendario

22 e 29 maggio dalle 16.45 alle 18.45 - 2 ore di e-tivity

Formatore

Elia Bonacina

SUBMIT NOW!

Iscrizioni aperte

dal 29 aprile al 16 maggio

**Codice id.
254522**

Come aggiornare la scrittura collettiva nella scuola di oggi

Durante il corso si discuterà di come la scrittura collettiva, ossia la tecnica che ha portato alla stesura di "Lettera a una professoressa", sia oggi un'esperienza di senso, una palestra di democrazia per portare i nativi digitali alla costruzione del pensiero critico. Verranno illustrate alcune sperimentazioni delle scuole dove l'insegnante, partendo dalla pedagogia dell'aderenza alla realtà, si fa regista del tortuoso percorso che porta dall'io al noi. Nella seconda metà del corso, grazie agli strumenti digitali, i partecipanti verranno in prima persona coinvolti in una scrittura collettiva, avente come tema il sogno di una scuola futura. Lungo il percorso verranno proposte alcune attività di attivazione e condivisione, tramite alcuni strumenti digitali.

Calendario

10, 24 maggio e 07, 14, 21 giugno dalle 14.00 alle 16.00 - 5 ore di attività

Formatrice

Arianna Gelfi

SUBMIT NOW!

Iscrizioni aperte

dal 29 aprile al 06 maggio

**Codice id.
254496**

Microcontrollore #1

Durante il percorso formativo, i corsisti impareranno ad utilizzare una piattaforma hardware composta da una serie di schede elettroniche dotate di un microcontrollore. Nello specifico si vedranno: i fondamentali, i segnali digitali e analogici e i segnali di secondo livello.

Calendario

10 e 14 maggio dalle 16.00 alle 18.00 – 2 ore di attività

Formatore

Pietro Fusi

SUBMIT NOW!

Iscrizioni aperte

dal 29 aprile al 07 maggio

**Codice id.
254501**

Microcontrollore #2

Durante il percorso formativo, i corsisti impareranno ad utilizzare una piattaforma hardware composta da una serie di schede elettroniche dotate di un microcontrollore. Nello specifico si vedranno: i fondamentali, i segnali digitali e analogici e i segnali di secondo livello.

Calendario

16 e 21 maggio dalle 16.00 alle 18.00- 2 ore di e-tivity

Formatore

Pietro Fusi

SUBMIT NOW!

Iscrizioni aperte

dal 29 aprile al 10 maggio

**Codice id.
254519**