

CORSO LIM

Percorso di Formazione sull'uso didattico della Lavagna Interattiva Multimediale.

Il Corso ti permetterà di conoscere e utilizzare una Lavagna Interattiva Multimediale, ti consentirà di utilizzare i principali strumenti della LIM, gli strumenti e le potenzialità del software.

PROGRAMMA:

- Introduzione al Corso Lim
- Manuale sulla LIM
- Regolamento utilizzo LIM
- Storia della LIM
- Scaricare Il Software LIM
- Utilizzare Le Pagine LIM
- Le ICT e la LIM
- Caratteristiche e Tipologie di LIM
- Barra degli strumenti del software
- Barra Degli Strumenti LIM
- La barra degli strumenti della LIM
- Gli oggetti
- La mediateca
- Calibrazione dell'Activeboard
- Come usare al meglio la vostra LIM
- Utilizzare correttamente la LIM
- Lanciare Il Software LIM
- Utilizzo Degli Strumenti Generali LIM
- Utilizzo Degli Strumenti Particolari Della LIM
- Insegnare con la LIM
- Esempi di approcci didattici della LIM
- Lavagne Interattive ed Innovazione Didattica
- Importare Immagini
- Aspetti organizzativi legati all'uso didattico della LIM
- Salvataggio Del Lavoro LIM
- Funzioni di alcune attività Lavorare con le Pagine LIM
- Gli strumenti di presentazione
- Gli strumenti di scrittura della LIM
- Utilizzo delle applicazioni LIM parte 1
- Il Learning Object
- Stampare una pagina per le esercitazioni

- Gli strumenti grafici Utilizzo delle applicazioni LIM parte 2
- Le Immagini
- I Video
- Lo Scorm
- La didattica inclusiva: Didattica inclusiva con la LIM
- La LIM in un'ottica Inclusiva
- La LIM come progetto inclusivo
- La LIM come valore aggiunto per l'inclusione LIM e Aula Digitale Inclusiva
- BES Disciplina Generale
- Tipologie di DSA Tipologie di DSA
- Valutazione degli Studenti con DSA
- Il Piano di Inclusione nella scuola Riforma Sostegno
- Usare le mappe per una didattica inclusiva
- Salvataggio ed esportazione di lezioni
- Mappe concettuali e Webquest
- TEST

CORSO TABLET

Percorso di Formazione sull'uso didattico del Tablet.

Proprio per la sua interfaccia intuitiva, l'introduzione della tecnologia digitale nell'ambito scolastico ha avuto un impatto positivo sullo sviluppo dell'alfabetizzazione degli alunni, non isolando gli alunni, anzi migliorando la qualità del loro rapporto con gli insegnanti.

L'uso del Tablet tra i banchi di scuola non ha l'obiettivo di sostituire libri e vecchi sistemi scolastici con la tecnologia, ma permettere un migliore apprendimento sfruttando le potenzialità e integrando i due sistemi di studio.

Il Corso consentirà di conoscere e saper utilizzare il TABLET in ambito scolastico.

PROGRAMMA:

- Introduzione
- Smartphone e tablet prospettive operative
- Come usare un Tablet Android
- La mediateca
- Uso del Tablet a scuola
- TEST
- Insegnare nell'era digitale

- Teorie apprendimento e didattica
- Le fasi dell'Apprendimento
- Apprendimento Significativo e Ambienti dell'Apprendimento
- Apprendimento permanente
- Tablet come strumento di didattica
- Strategie educative dal tutoring al peer tutoring
- Il Learning Object
- Studiare sul Tablet
- L'Insegnamento Capovolto (Flipped Teaching)
- Lo Storytelling
- TEST
- Interfaccia e Strumenti di un Tablet
- Come Utilizzare Le App
- Le Proprietà Delle App
- Funzioni di alcune attività
- Keynote
- Calibrazione dell'Activeboard
- Penultimate
- Le Immagini
- I Video
- Sketchbook
- Lo Scorm
- Esecuzione pratica di un Modello flipped
- La didattica inclusiva
- Tablet E Web
- Usare le mappe per una didattica inclusiva
- Mappe concettuali e Webquest
- Le Impostazioni Del Tablet
- Valutazione degli Studenti con DSA
- BES Disciplina Generale
- Tipologie di DSA
- TEST

CORSO FDP EDUCATION 8 MODULI

Percorso di Formazione sui concetti base dell'ICT.

Il corso ti permetterà di apprendere i concetti fondamentali dell'ICT: Utilizzo del Web nell'era digitale; Sicurezza informatica; Utilizzo della Lim e del Tablet; Elaborazione testi; Fogli di calcolo; Presentazioni digitali; Informatica inclusiva; Applicazioni digitali inclusive.

PROGRAMMA:

- Introduzione al Corso FDP Education 8 Moduli
- La Buona Scuola
- Insegnare nell'era digitale
- Strategie educative dal tutoring al peer tutoring
- L'Insegnamento Capovolto (Flipped Teaching)
- Il Learning Object
- La mediateca
- Gli oggetti
- Word
- Excel
- PowerPoint
- CODING
- Le ICT e la LIM
- I Video
- Interfaccia e Strumenti di un Tablet
- Smartphone e tablet prospettive operative
- Storia della LIM
- Funzioni di alcune attività
- Insegnare con la LIM
- Utilizzare Le Pagine LIM
- Caratteristiche e Tipologie di LIM
- Utilizzo Degli Strumenti Generali LIM
- Barra degli strumenti del software
- Utilizzo Degli Strumenti Particolari Della LIM
- La barra degli strumenti della LIM
- Lavagne Interattive ed Innovazione Didattica
- Utilizzo delle applicazioni LIM parte 1
- Utilizzo delle applicazioni LIM parte 2
- Bisogni Educativi Speciali e Disabilità
- BES Disciplina Generale
- Normativa sui BES (Bisogni Educativi Speciali)

- BES Quando si deve Redigere il PDP
- DSA - Disturbi Specifici dell'Apprendimento
- Tipologie di DSA
- Valutazione degli alunni con disabilità
- Valutazione degli Studenti con DSA
- Alunni plusdotati
- L'Integrazione è un Obiettivo fondamentale della Società
- Novità previste su PEI GIT e GLI
- Riforma Sostegno
- La didattica inclusiva
- Didattica inclusiva con la LIM
- La LIM In Un'ottica Inclusiva
- La LIM come progetto inclusivo
- La LIM come valore aggiunto per l'inclusione
- LIM e Aula Digitale Inclusiva
- Usare le mappe per una didattica inclusiva
- Mappe concettuali e Webquest
- Uso della tastiera
- Abbreviazioni da tastiera in Windows
- TEST

CORSO CODING

Percorso di Formazione sul Coding.

Il corso ti permetterà di apprendere il Coding, ovvero linguaggi di programmazione e loro istruzioni ordinate che eseguite passo passo portano alla soluzione di un problema o, meglio, all'ottenimento di un obiettivo.

PROGRAMMA:

- Introduzione al Coding
- Guida al Pensiero Computazionale
- Smart Coding
- Dal Pensiero Computazionale al Coding
- Testo_legge_107
- La Buona Scuola
- Sistema educativo di istruzione e formazione
- Innovazione Digitale
- La Didattica
- La Didattica Disciplinare

- Le Strategie Didattiche
- Approccio Metodologico
- Gli strumenti di analisi
- Prove Comuni
- Apprendimento Significativo e Ambienti dell'Apprendimento
- Psicologia età evolutiva
- La Psicologia dello Sviluppo
- Gli oggetti
- La mediateca
- Il Learning Object
- Lo Scorm
- CODING
- TEST