



BERTI
HI TECH SMART SOLUTION
bertisimone.com

PIANO
SEMINARI
didacta
italia

DIDACTA FIRENZE 2024
STAND K39 - Piano Inferiore

SEMINARI

MER 20 Marzo
ore 9.30 – 10.30
DIDATTICA-MENTE

Immagini in movimento con SAM Labs A cura di Cristina De Negri

Scopri come dare vita alle immagini con i blocchetti SAM Labs e crea le tue macchine robotiche di precinema
[Clicca qui per prenotarti](#)

MER 20 Marzo
ore 10.30 – 11.30
AGORA'

Grafox - new skin for #100 A cura di Vanessa Semeraro – Project Manager Grafox School

Il Percorso di Grafox School, con oltre cento scuole allestite. Pareti colorate, belle, stimolanti, che offrono agli studenti un nuovo modo di concepire gli ambienti scolastici
[Clicca qui per prenotarti](#)

MER 20 Marzo
ore 10.30 – 11.30
DIDATTICA-MENTE

G0 IoT sensoristica e industria 4.0 A cura di Nicola Villa

Sensori e IOT al servizio del mondo EDU, come implementare la tecnologia IOT nelle discipline scolastiche, esperienze pregresse e soluzioni per progetti didattici
[Clicca qui per prenotarti](#)

MER 20 Marzo
ore 11.30 – 12.30
AGORA'

CISCO bullismo nella scuola: con Meraki cloud è semplice A cura di Alessandro Callovin - Business Development Specialist Cisco Meraki

Bullismo presentiamo le soluzioni tecnologiche all'avanguardia per supportare le scuole nelle azioni di contrasto e prevenzione
[Clicca qui per prenotarti](#)

MER 20 Marzo
ore 11.30 – 12.30
DIDATTICA-MENTE

Soluzioni Sharp NEC oltre lo schermo A cura di Andrea Mazzari - Key Account Manager SHARP NEC

Interpretare, capire e mettere in pratica il linguaggio adoperato nel mondo cinematografico come strumento per la realizzazione di contenuti didattici innovativi ed interessanti
[Clicca qui per prenotarti](#)

MER 20 Marzo
ore 12.30 – 13.30
AGORA'

Google Workspace for Education Plus: Trasforma l'apprendimento con una suite di strumenti avanzati per la didattica A cura di Dalila Cavallo

Approfondire le motivazioni che rendono la licenza ideale per la vita a scuola
[Clicca qui per prenotarti](#)

MER 20 Marzo
ore 12.30 – 13.30
DIDATTICA-MENTE

Nibelung by LAIN: laboratorio linguistico A cura di Donato Lorusso

Conoscere, approfondire e scoprire tutte le funzionalità del software di gestione d'aula linguistica NIBELUNG by Lain
[Clicca qui per prenotarti](#)

MER 20 Marzo
ore 13.30 – 14.30
AGORA'

DM66 - Educazione civica digitale A cura di Francesca Gallo

Educazione civica digitale: proposte per favorire l'utilizzo consapevole delle tecnologie digitali
[Clicca qui per prenotarti](#)

MER 20 Marzo
ore 13.30 – 14.30
DIDATTICA-MENTE

SAMPLABS - Steam e Tinkering con Sam Labs - Laboratorio "pensare con le mani" A cura di Giorgia Cavallo

Il workshop ti permetterà di scoprire o approfondire il mondo Sam Labs attraverso un'esperienza pratica in cui "penserai con le mani"
[Clicca qui per prenotarti](#)

MER 20 Marzo
ore 14.30 – 15.30
AGORA'

Esperienza Google Reference School IC CORDOVADO A cura di Alessandro VENERUS – Dirigente Scolastico IC Cordovado

Esperienza concreta dell'uso della piattaforma Google al servizio della didattica tradizionale
[Clicca qui per prenotarti](#)

MER 20 Marzo
ore 14.30 – 15.30
DIDATTICA-MENTE

CISCO rendiamo la nostra scuola sostenibile A cura di Alessandro Callovin - Business Development Specialist Cisco Meraki

Viviamo in un'epoca di cambiamenti radicali: Presentiamo nuove soluzioni e nuovi metodi per usare o riutilizzare la tecnologia CISCO, aiutando le scuole a soddisfare gli obiettivi di sostenibilità e a sviluppare nuove competenze
[Clicca qui per prenotarti](#)

MER 20 Marzo
ore 15.30 – 16.30
AGORA'

Grafox - La bellezza come valore educativo A cura di Grafox School

Immergersi, davvero, in un ambiente umanistico o scientifico non è più solo un modo di dire, ma anche un modo di osservare. Le pareti inseriscono lo studente dentro ad un ambiente innovato e rinnovato
[Clicca qui per prenotarti](#)

SEMINARI

MER 20 Marzo
Ore 15.30 – 16.30
DIDATTICA-MENTE

G0 IoT salvaguardia dell'ambiente
A cura di Nicola Villa

Sensori e IoT al servizio del mondo EDU, come implementare la tecnologia IoT nelle discipline scolastiche, esperienze pregresse e soluzioni per progetti didattici

[Clicca qui per prenotarti](#)

MER 20 Marzo
ore 16.30 – 17.30
AGORA'

DM66 - Didattica alla famiglia dei frameworks DigiComp e DigiCompEdu
A cura di Antonio Lezzi

Innovazione Didattica: dalla famiglia dei frameworks DigiComp al curricolo digitale e alle UdA

[Clicca qui per prenotarti](#)

MER 20 Marzo
ore 16.30 – 17.30
DIDATTICA-MENTE

Wacebo: ScienceBus
A cura di Wacebo

Conoscere e saper adoperare lo ScienceBus, imparare quali sono gli esperimenti che si possono realizzare con i KIT messi a disposizione

[Clicca qui per prenotarti](#)

GIO 21 Marzo
ore 9.00 – 10.00
AGORA'

Google Workspace for Education Plus: Trasforma l'apprendimento con una suite di strumenti avanzati per la didattica
A cura di Dalila Cavallo

In questo workshop cercheremo di approfondire le motivazioni che rendono la licenza Plus ideale per la vita a scuola, dall'esperienza di insegnamento e apprendimento alle buone pratiche di sicurezza

[Clicca qui per prenotarti](#)

GIO 21 Marzo
ore 9.30 – 10.30
DIDATTICA-MENTE

SAM Labs e Tinkering: come dare vita ad un progetto a scuola
A cura di Benedetta Pianezzola

Sperimenteremo l'apprendimento integrato alle STEAM, grazie all'utilizzo di SAM Labs e alla metodologia del tinkering. Lavoreremo insieme per capire come poter costruire un progetto interdisciplinare, dalla fase di progettazione alla realizzazione in classe

[Clicca qui per prenotarti](#)

GIO 21 Marzo
ore 10.30 – 11.30
DIDATTICA-MENTE

Wacebo: ScienceBus
A cura di Wacebo

Conoscere e saper adoperare lo ScienceBus, imparare quali sono gli esperimenti che si possono realizzare con i KIT messi a disposizione

[Clicca qui per prenotarti](#)

GIO 21 Marzo
ore 10.30 – 11.30
AGORA'

Esperienza Google Reference School IC CORDOVADO
A cura di Alessandro VENERUS – Dirigente Scolastico IC Cordovado

Esperienza concreta dell'uso della piattaforma Google al servizio della didattica tradizionale

[Clicca qui per prenotarti](#)

GIO 21 Marzo
ore 11.30 – 12.30
AGORA'

Grafox - HYPERWALL BRIDGE: un ponte tra docenti e studenti

A cura di Francesca Martinelli, Animatore Digitale "Patrizi-Baldelli-Cavallotti" di Città di Castello

Il racconto della nuova piattaforma digitale, che si attiva grazie agli HyperWall presenti nelle aule, nelle parole di chi la sta testando con docenti e studenti della scuola

[Clicca qui per prenotarti](#)

GIO 21 Marzo
ore 11.30 – 12.30
DIDATTICA-MENTE

G0 IoT sensoristica e industria 4.0
A cura di Nicola Villa

Sensori e IOT al servizio del mondo EDU, come implementare la tecnologia IOT nelle discipline scolastiche, esperienze pregresse e soluzioni per progetti didattici

[Clicca qui per prenotarti](#)

GIO 21 Marzo
ore 12.30 – 13.30
AGORA'

Migliorare la sicurezza di alunni e personale grazie al digitale
A cura di Lorenzo Tempesti

- Gestire le segnalazioni di problemi di sicurezza e le richieste di assistenza tecnica a scuola attraverso il digitale. Si può fare?

- Tutelarsi rispetto alle responsabilità in termini di sicurezza. Possiamo avere degli strumenti che ci consentano una completa accountability delle azioni adottate?

- Amministrare in modo corretto le piattaforme, da un punto di vista di sicurezza informatica e di privacy: come si fa?

[Clicca qui per prenotarti](#)

GIO 21 Marzo
ore 12.30 – 13.30
DIDATTICA-MENTE

Nibelung by LAIN: laboratorio linguistico
A cura di Donato Lorusso

Conoscere, approfondire e scoprire tutte le funzionalità del software di gestione d'aula linguistica NIBELUNG by Lain

[Clicca qui per prenotarti](#)

GIO 21 Marzo
ore 13.30 – 14.30
AGORA'

MLOL Media Library OnLine
A cura di Paola Pala

Conoscere le potenzialità della piattaforma di prestito digitali (libri e contenuti multimediali) per le scuole italiane

[Clicca qui per prenotarti](#)

SEMINARI

GIO 21 Marzo
ore 13.30 – 14.30
DIDATTICA-MENTE

Ambiente Smart English - Inglese alla scuola Primaria

A cura di Monica Boccoli - Simonetta Anelli
Scopri come trasformare la tua classe in un ambiente innovativo per una didattica coinvolgente con l'uso della Web App Smart English Junior
[Clicca qui per prenotarti](#)

GIO 21 Marzo
ore 14.30 – 15.30
AGORA'

Grafox - HYPERWALL BRIDGE: un ponte tra docenti e studenti

A cura di GRAFOX School

Il racconto della nuova piattaforma digitale, che si attiva grazie agli HyperWall presenti nelle aule, nelle parole di chi la sta testando con docenti e studenti della scuola
[Clicca qui per prenotarti](#)

GIO 21 Marzo
ore 14.30 – 15.30
DIDATTICA-MENTE

Soluzioni Sharp NEC oltre lo schermo
A cura di Andrea Mazzari - Key Account Manager SHARP NEC

Interpretare, capire e mettere in pratica il linguaggio adoperato nel mondo cinematografico come strumento per la realizzazione di contenuti didattici innovativi ed interessanti
[Clicca qui per prenotarti](#)

GIO 21 Marzo
ore 15.30 – 16.30
AGORA'

DM66 - Le opportunità dell'AI (intelligenza artificiale)

A cura di Gaetano Fabiano

Le opportunità dell'AI nei processi amministrativi e burocratici delle Scuole: implicazioni, strategie di utilizzo, aspetti e giuridici
[Clicca qui per prenotarti](#)

GIO 21 Marzo
ore 15.30 – 16.30
DIDATTICA-MENTE

G0 IoT salvaguardia dell'ambiente
A cura di Nicola Villa

Sensori e IOT al servizio del mondo EDU, come implementare la tecnologia IOT nelle discipline scolastiche, esperienze pregresse e soluzioni per progetti didattici
[Clicca qui per prenotarti](#)

GIO 21 Marzo
ore 16.30 – 17.30
AGORA'

DM66 - Trasforma la didattica tecniche di leadership
A cura di Antonio Lezzi

Trasforma la didattica: tecniche di leadership e strumenti Innovativi per una "Scuola 4.0"
[Clicca qui per prenotarti](#)

VEN 22 Marzo
ore 9.00 – 10.00
AGORA'

Wacebo: ScienceBus
A cura di Wacebo

Conoscere e saper adoperare lo ScienceBus, imparare quali sono gli esperimenti che si possono realizzare con i KIT messi a disposizione
[Clicca qui per prenotarti](#)

VEN 22 Marzo
ore 9.30 – 10.30
DIDATTICA-MENTE

Ambiente Smart English - Inglese alla scuola Primaria

A cura di Monica Boccoli - Simonetta Anelli
Scopri come trasformare la tua classe in un ambiente innovativo per una didattica coinvolgente con l'uso della Web App Smart English Junior
[Clicca qui per prenotarti](#)

VEN 22 Marzo
ore 10.00 – 11.00
AGORA'

Apprendere...in tutti i sensi
A cura di dott.ssa Marina Marini - DS Casagrande - Cesi (Terni)

Un progetto a lungo ideato, mirato a rivoluzionare la percezione dell'istituto agli occhi di studenti, genitori e docenti. Tutti gli step che hanno portato a quella che la dirigente definisce "una piccola rivoluzione copernicana" dell'apprendimento, in cui la bellezza degli ambienti stimola l'apprendimento visivo, favorisce il wellness all'interno della scuola e crea un ponte con nuovi spazi digitali
[Clicca qui per prenotarti](#)

VEN 22 Marzo
ore 10.30 – 11.30
DIDATTICA-MENTE

G0 IoT sensoristica e industria 4.0
A cura di Nicola Villa

Sensori e IOT al servizio del mondo EDU, come implementare la tecnologia IOT nelle discipline scolastiche, esperienze pregresse e soluzioni per progetti didattici
[Clicca qui per prenotarti](#)

VEN 22 Marzo
ore 11.00 – 12.00
AGORA'

La tecnologia al servizio della Riabilitazione dei DSA con il Metodo LENUOR

A cura di Dr.ssa Alessandra Luci, MedCare Italia

Nel 2024 la riabilitazione dei DSA non può prescindere dall'utilizzazione delle nuove tecnologie. L'autrice del Metodo LENUOR, finalizzato alla rieducazione nei Disturbi Specifici dell'Apprendimento e all'alfabetizzazione nell'Analfabetismo Secondario, spiega come in esso le nuove tecnologie siano parte integrante del processo riabilitativo
[Clicca qui per prenotarti](#)

SEMINARI

VEN 22 Marzo
ore 12.00 – 13.00
AGORA'

Aiuti economici per chi ha un DSA?

A cura di Christina Bachmann, psicologa e psicoterapeuta, responsabile del Centro Risorse di Prato

Perché un alunno con DSA possa realizzare al massimo le sue potenzialità in ambito scolastico necessita di un supporto adeguato, dai percorsi riabilitativi al doposcuola specialistico fino all'uso degli strumenti compensativi anche di tipo informatico. La Legge 170/2010 permette l'utilizzo degli strumenti in classe, ma non ne sostiene le spese che quindi sono a carico delle famiglie, come purtroppo i percorsi di intervento e l'aiuto per i compiti. Se è vero che non esiste un aiuto economico specifico per i DSA, è anche vero che chi ha una diagnosi di DSA può accedere a degli aiuti economici in ambito previdenziale. L'incontro spiegherà che cos'è l'indennità di frequenza e come richiederla.

[Clicca qui per prenotarti](#)

VEN 22 Marzo
ore 12.30 – 13.30
DIDATTICA-MENTE

Nibelung by LAIN: laboratorio linguistico

A cura di Donato Lorusso

Conoscere, approfondire e scoprire tutte le funzionalità del software di gestione d'aula linguistica NIBELUNG by Lain

[Clicca qui per prenotarti](#)

VEN 22 Marzo
ore 13.00 – 14.00
AGORA'

Easy Grammar

A cura di Chiara Soldi, docente lingua inglese, autrice di testi scolastici e materiali per BES/DSA, si occupa di formazione per docenti

Come costruire percorsi accessibili per consolidare l'apprendimento della lingua inglese alla scuola secondaria di I grado

[Clicca qui per prenotarti](#)

VEN 22 Marzo
ore 13.30 – 14.30
DIDATTICA-MENTE

Samlabs - Laboratorio Green, tra Coding e data logging con SAM Labs

A cura di Maria Cavallo

In questo workshop andremo a programmare ed analizzare i dati di una serra smart che ci aiuterà a far crescere le nostre piante.

Bio: Docente esperto di nuove Tecnologie e STEM, Formatore SAM Labs

[Clicca qui per prenotarti](#)

VEN 22 Marzo
ore 14.00 – 15.00
AGORA'

Google for education - APPRENDIMENTO ADATTIVO CON ESERCIZI GUIDATI

A cura di Dalila Cavallo

Esercizi Guidati è una funzione innovativa di Google Classroom che sfrutta l'intelligenza artificiale per personalizzare l'apprendimento e fornire agli studenti un supporto individualizzato

[Clicca qui per prenotarti](#)

VEN 22 Marzo
ore 14.30 – 15.30
DIDATTICA-MENTE

Soluzioni Sharp NEC oltre lo schermo

A cura di Andrea Mazzari - Key Account Manager SHARP NEC

Interpretare, capire e mettere in pratica il linguaggio adoperato nel mondo cinematografico come strumento per la realizzazione di contenuti didattici innovativi ed interessanti

[Clicca qui per prenotarti](#)

VEN 22 Marzo
ore 15.00 – 16.30
AGORA'

Tecnologie per DSA e altri BES. Per chi? Come? Perché no?

A cura di Christina Bachmann, Alessandra Luci, Luca Grandi e Berti Simone

L'intervento mira da un lato a far riflettere gli uditori sull'importanza delle nuove tecnologie e dell'intelligenza artificiale nella compensazione delle difficoltà derivanti da alcuni disturbi del neurosviluppo e sulla scarsa lungimiranza di quella che viene definita "tecnopsicosi"; dall'altro a mostrare come molte delle tecnologie gratuite e di comune utilizzo siano già disponibili per essere utilizzate a tale scopo.

in collaborazione con AID Associazione Italiana Dislessia

[Clicca qui per prenotarti](#)

VEN 22 Marzo
ore 15.30 – 16.30
DIDATTICA-MENTE

G0 IoT salvaguardia dell'ambiente

A cura di Nicola Villa

Sensori e IOT al servizio del mondo EDU, come implementare la tecnologia IOT nelle discipline scolastiche, esperienze pregresse e soluzioni per progetti didattici

[Clicca qui per prenotarti](#)

VEN 22 Marzo
ore 16.30 – 17.30
AGORA'

Gli Eco-cubi. Il nome della rosa in realtà aumentata

A cura di David Del Carlo, insegnante, dvanced Flipped Teacher, ThingLink Certified Educator, Book Creator Ambassador, CoSpaces Guru Ambassador, Canvassador,

Quando un grande classico della letteratura del Novecento incontra una tecnologia all'avanguardia, il risultato è... sorprendente. Scopri le nuove "recensioni al cubo" in AR con un laboratorio coinvolgente e operativo, in cui manuale e digitale si coniugano in una perfetta summa!

[Clicca qui per prenotarti](#)

VEN 22 Marzo
ore 16.30 – 17.30
DIDATTICA-MENTE

DM66 - Etica e Intelligenza Artificiale

A cura di Francesca Gallo

Etica e Intelligenza Artificiale: sviluppare competenze critiche per Insegnanti e Studenti

[Clicca qui per prenotarti](#)