



## Istituto Statale di Istruzione Secondaria Superiore "Nicola Stefanelli"

via Rocca dei Dragoni, 108 tel/fax 0823 970718 -81034- Mondragone (Ce)  
c.f. 95017550617 e-mail ceis04100d@istruzione.it www.isisstefanelli.edu.it  
PEC ceis04100d@pec.istruzione.it

I.S.I.S.S. - "N. STEFANELLI"-MONDRAGONE  
Prot. 0001598 del 23/03/2020  
(Uscita)

**Al personale Docente**  
**Ai Coordinatori di classe**  
**Alle Studentesse – Agli Studenti**  
**Ai Genitori degli Alunni**  
**Al Direttore SGA**  
**Al personale ATA**  
**Al Registro ARGO Scuola NEXT - Bacheca scuola**  
**All'Albo – Sito web d'Istituto**

### **Oggetto: Webinar di supporto alla didattica a distanza- Proposte, spunti, idee gratuite sulla formazione a distanza**

Considerata la necessità di fornire supporto nella progettazione di attività didattiche a distanza attraverso l'utilizzo di strumenti innovativi disponibili in forma gratuita, su proposta dell'Animatore Digitale Prof. Rizzo Giuseppe, si sottopone all'attenzione delle SS.LL. i Webinar di seguito indicati, ciascuno dedicato ad un argomento diverso, rivolti alle scuole italiane in questo particolare momento di emergenza sanitaria.

#### **Modalità iscrizione**

- Cliccando sui titoli è possibile effettuare l'iscrizione e prenotarsi per la diretta. Oppure, previa iscrizione, è possibile ricevere entro 24 ore dalla conclusione dell'incontro le slide e la videoregistrazione, così da poter fruire dei contenuti in differita.
- Per i webinar passati: occorre cliccare sui titoli per poter accedere alla videoregistrazione.
- Basta cliccare con il mouse e con il tasto Ctrl premuto sul titolo del webinar interessato per aprire il collegamento alla registrazione

#### **Si riportano di seguito i Webinar di prossima attivazione**

- Didattica a distanza: Daniele Barca parla di valutazione e prove di verifica - La parola agli istituti comprensivi**  
Lunedì 23 marzo - 16:00-17:00  
Daniele Barca, Dirigente scolastico dell'Istituto Comprensivo 3 di Modena ci racconta in un webinar gratuito degli esperimenti che sta conducendo con la sua fantastica équipe di docenti e propone le prime riflessioni emerse a tre settimane di distanza dalla chiusura delle scuole.  
La didattica a distanza impone sfide e questioni diverse a seconda del livello della scuola e dell'età degli studenti a cui si rivolge. Quando si ha a che fare con i più piccoli, con i quali la presenza e l'interazione diretta è spesso parte integrante dell'esperienza d'apprendimento, la costrizione all'isolamento implica sfide specifiche, anche e in particolare sul modo di accertare e valutare le competenze acquisite dai ragazzi... anche a distanza!
- Didattica a distanza con NAO: un umanoide a lezione**  
Martedì 24 marzo - 16:00-17:00  
Attività di robotica in simulazione per idee di lezione a distanza con i ragazzi della scuola secondaria di secondo grado.  
Un webinar dedicato all'umanoide più amato dal mondo della scuola, che mira a trovare modi, risorse, strumenti a disposizione di tutti per condurre attività ed esperimenti a distanza con le proprie classi.  
Il webinar sarà gestito dal responsabile ricerca e sviluppo CampuStore, l'Ing. Pietro Alberti, aiutato e accompagnato da uno special guest d'eccezione... il simpatico robot NAO!
- Didattica a distanza e Google Classroom: come creare una classe a distanza**  
Mercoledì 25 marzo - 16:00-17:00  
Un webinar gratuito su come restare uniti e continuare a sentirsi una classe... anche a distanza!

Durante il webinar vedremo cos'è e come utilizzare – con esempi pratici di interazione e lezione a distanza - Google Classroom, un'applicazione gratuita di G Suite for Education sviluppata per aiutare gli insegnanti e gli studenti a restare connessi.

Attraverso Google Classroom si possono creare corsi, assegnare compiti, condividere risorse (non solo testo, ma anche video, presentazioni,...), inviare feedback o dare addirittura voti e rimanere connessi.

**d. Didattica a distanza e formazione a casa con Arduino: una soluzione per certificare le competenze**

Giovedì 26 marzo - 16:00-17:00

In questo webinar, condotto in collaborazione con gli uffici svedesi di Arduino, parleremo della certificazione Arduino per gli studenti, che si può tranquillamente svolgere a casa, da remoto e che conferma le competenze di programmazione, elettronica e tecnologia da parte di chi lo utilizza.

Ci chiederemo anche come poter preparare i ragazzi a sostenere questa prova, seguendoli e affiancandoli a distanza, grazie a suggerimenti pratici di chiara vocazione italiana.

Per molti versi Arduino ha trasformato il modo di intendere la tecnologia e oggi questo potere dirompente può essere utilizzato come una leva per trasformare il modo di intendere la didattica e verificare le competenze, anche attraverso forme inconsuete, come quelle a cui ci costringe la particolare emergenza sanitaria che stiamo attraversando.

**e. Didattica a distanza e la classe si fa squadra: esempi ed idee di lezione in Microsoft Teams**

Venerdì 27 marzo - 16:00-17:00

In questo webinar gratuito, grazie al sostegno e alla lungimiranza della MIE Expert Virginia Alberti capiremo - attraverso idee ed esempi pratici - come utilizzare Microsoft Teams attivamente per sostenere la situazione d'emergenza che stiamo vivendo.

Microsoft Teams è una piattaforma unificata che permette di creare dei gruppi di lavoro, corrispondenti a una classe o anche sottogruppi di lavoro più piccoli, in quanto supporta molto bene le attività di progetto.

Consente di gestire chat, effettuare chiamate e incontri via video, condividere lo schermo, conservare/condividere file e di integrare altre applicazioni.

Vivere l'esperienza didattica – anche a distanza - come un vero e proprio Team, scopriamo come fare!

**I WEBINAR PASSATI: GUARDA LE VIDEOREGISTRAZIONI**

f. [Didattica a distanza con G Suite for Education: come attivarla e cosa fare dopo](#)

**Videoregistrazione 10 marzo - 16:00-17:00**

L'emergenza sanitaria in atto sta purtroppo impedendo a molte persone di recarsi nel luogo di lavoro o a scuola. [Google for Education](#) messo a disposizione moltissimi strumenti per aiutare le scuole, tra cui un servizio di supporto dedicato segnalato anche nella [pagina web MIUR dedicata al #CoronaVirus](#) in cui trovate i nostri riferimenti: 800974 077 – [google@campustore.it](mailto:google@campustore.it). Viste le centinaia di richieste che stanno arrivando abbiamo quindi pensato a dei contenuti aggiuntivi a supporto, a cominciare da questo webinar gratuito, illustrativo e pratico sul modo in cui è possibile attivare la [G Suite for Education](#) nella vostra scuola in modo più rapido e sui passaggi da fare una volta attivata per essere effettivamente operativi.

g. [Coding in famiglia: guida per l'insegnante](#)

**Videoregistrazione 11 marzo - 16:00-17:00**

**Alessandro Bogliolo** incontra gli insegnanti delle scuole di ogni ordine e grado per condividere linee guida e consigli per utilizzare al meglio "Coding in famiglia", gli appuntamenti quotidiani con il coding unplugged fai-da-te, concepiti per far fronte alla chiusura delle scuole, offrendo un'occasione di contatto tra scuola e famiglia, tra insegnanti e alunni, all'insegna del gioco, della creatività e del pensiero computazionale. Per approfondimento: <http://codemooc.org/coding-in-famiglia>

h. [Didattica a distanza e valutazione delle competenze: la parola ad Alessandra Rucci](#)

**Videoregistrazione 12 marzo - 10:30-11:30**

Un webinar per riflettere su come la didattica a distanza possa impattare sulla **valutazione delle competenze** con l'aiuto di una dirigente scolastica illuminata e lungimirante

- **Alessandra Rucci dell'IIS Savoia Benincasa di Ancona** - che ha attivato programmi concreti per la formazione a distanza e soprattutto per il riscontro delle competenze da parte degli studenti del suo istituto.

i. [Didattica a distanza, accessibilità e inclusione: I did it my Sway!](#)

**Videoregistrazione 12 marzo - 16:00-17:00**

Collaborare, partecipare e condividere: attività pratiche e idee di didattica a distanza con un **occhio di riguardo ad accessibilità e inclusione**, grazie a [Microsoft Office 365Education](#).

j. [Didattica a distanza: la valutazione per competenze e le prove di verifica](#)

**Videoregistrazione 16 marzo - 16:00-17:00**

Con Amanda Ferrario, Dirigente Scolastico ITE Tosi di Busto Arsizio (VA). La didattica a distanza inizia a sembrare un'opzione percorribile in termini di erogazione di contenuti, ma **come utilizzarla per accertare le competenze**? Come può tornar utile per verificare che i ragazzi stiano effettivamente lavorando e costruendo **basi solide per i momenti di verifica**, anche finale, a cui inevitabilmente saranno chiamati a rispondere entro qualche mese, nonostante l'emergenza sanitaria? Una dirigente scolastica proattiva e lungimirante parla ad altri dirigenti e a docenti di ogni ordine e grado proponendo riflessioni e possibili soluzioni a uno dei temi più scottanti che sta affrontando in questi giorni la scuola italiana.

k. [Didattica a distanza e Hangout Meet: come si usa ed esempi pratici di lezione a distanza con i propri studenti](#)

**Videoregistrazione 17 marzo - 16:00-17:00**

Con Tullia Urschitz, Esperta di robotica e STEAM, membro di Scientix e docente di biologia e chimica presso il Liceo STEAM di Rovereto e Bologna. **Hangout Meet** è uno strumento potentissimo per **rimanere connessi con i propri ragazzi anche fuori dalla classe**, soprattutto in momenti in cui non è possibile recarsi fisicamente a scuola. Ma come utilizzarlo? Come attivarlo? E soprattutto che tipo di lezione fare e come va impostata davvero la didattica a distanza? Una docente esperta che da anni utilizza questo strumento e che ha lavorato diversi anni come admin della propria scuola ci darà **esempi concreti e attività pratiche** da eseguire immediatamente in classe.... o a casa!

l. [Didattica a distanza e mobilità sostenibile con LEGO Education WeDo 2.0: idee di lezione](#)

**Videoregistrazione 18 marzo - 16:00-17:00**

Questo webinar tenuto da Rodolfo Galati, Docente e coordinatore del tirocinio presso facoltà Scienze della Formazione Primaria di Torino tratterà tematiche come la didattica a distanza e la mobilità sostenibile con **LEGO Education WeDo 2.0** proponendoci idee di lezione

m. [Didattica a distanza e S...TEAM building! Idee pratiche di lezione di scienze e tecnologia da fare con i propri studenti](#)

**Videoregistrazione 19 marzo - 16:00-17:00**

Questo webinar tenuto da Tullia Urschitz, Esperta di robotica e STEAM, membro di Scientix e docente di biologia e chimica presso il Liceo STEAM di Rovereto e Bologna. Un **webinar altamente pratico**, con **idee di lezione e didattica attiva** anche a distanza. Partendo da un set di robotica e mattoncini la mitica Tullia Urschitz dimostrerà praticamente alcune attività digitali di scienze e tecnologia da eseguire a distanza con i propri ragazzi. I materiali proposti saranno poi scaricabili liberamente.

n. [Didattica a distanza con OpenData, BigData e IoT al tempo del Coronavirus](#)

**Videoregistrazione 20 marzo - 16:00-17:00**

In questo webinar, tenuto da Francesco Piero Paolicelli (conosciuto ai più come Piersoft), uno dei maggiori esperti e promotori di OpenData in Italia, vedremo una panoramica operativa sull'uso degli **OpenData in ambito scolastico** e approfondimenti su come i dati aperti siano la base del pensiero critico e lo sviluppo della cittadinanza digitale.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Giulia Di Lorenzo

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005