



MINISTERO ISTRUZIONE UNIVERSITA' RICERCA – UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
IC C.B. CAVOUR CASTEL MADAMA – Via Pio La Torre, sn, 00024 Castel Madama – (RM)

AL PERSONALE DOCENTE
AI SIGG.RI GENITORI DEGLI ALUNNI
DELL'I.C. "C.B. CAVOUR" DI CASTEL MADAMA

Oggetto: Didattica a distanza – indicazioni e proposte operative.

Visto che il DPCM, emanato in data 04/03/2020, prevede l'attivazione della didattica a distanza da parte delle scuole;

Ritenuto necessario, in tale circostanza, utilizzare ambienti di apprendimento virtuali nei quali svolgere la didattica a distanza, per favorire la produzione e la condivisione di contenuti e la socializzazione di pratiche didattiche ed educative;

SI INVITANO i sigg. docenti a:

- ottimizzare la risorsa del Registro Elettronico;
- inserire periodicamente le attività per la classe da svolgere a casa;
- proseguire nell'utilizzo di modalità di condivisione in corso di adozione, quali classe virtuale, e-mail o attivare altri strumenti e modalità digitali (video lezioni, condivisione di link a materiali multimediali, ecc);
- riservare particolare attenzione alle attività rivolte agli alunni con BES.

Azioni di informazione e supporto da parte dell'USR per il Lazio.

Il Ministero dell'Istruzione ha già attivato, all'interno del proprio sito web, una specifica sezione dedicata alla didattica a distanza, raggiungibile al link: www.istruzione.it/coronavirus/didattica-a-distanza.html. Tale spazio, inteso come ambiente in progress, intende supportare le scuole che vogliono attivare forme di didattica a distanza nel periodo di chiusura legato all'emergenza Coronavirus. Da questa sezione è possibile accedere a: strumenti di cooperazione, scambio di buone pratiche e gemellaggi fra scuole, webinar di formazione, contenuti multimediali per lo studio, piattaforme certificate, anche ai sensi delle norme di tutela della privacy, per la didattica a distanza. All'interno di questo spazio, sono presenti collegamenti che consentono di raggiungere ed utilizzare, a titolo totalmente gratuito, le piattaforme e gli strumenti messi a disposizione delle istituzioni scolastiche grazie a specifici Protocolli siglati dal Ministero. L'Ufficio Scolastico Regionale, in continuità con quanto sopra indicato, intende attivare una serie di iniziative atte a supportare le scuole della Regione sia sul piano informativo che con interventi specifici, che prevedono l'utilizzo dell'équipe formativa territoriale del Lazio (E.F.T.). A tal proposito, è stata istituita un'apposita sezione, anch'essa in progress, all'interno dello spazio web che raccoglie le iniziative e le richieste di supporto delle scuole all'E.F.T. raggiungibile al link: [//equipelazio.itistrafelli.edu.it/](http://equipelazio.itistrafelli.edu.it/) o da banner "scuola

digitale” della home page del sito dell’USR per il Lazio, con rimando a spazio di approfondimento e form per le richieste di supporto, nella sezione Tecnologie del portale USR Lazio – CNR Tor Vergata. In tale spazio, le scuole, oltre alla possibilità di approfondire la tematica della didattica a distanza, potranno richiedere indicazioni e modalità di supporto da parte degli 11 docenti componenti il team dell’equipe formativa territoriale del Lazio. Inoltre, la Direzione Generale ha previsto per lunedì 9 marzo p.v., alle ore 10:45, un Evento Webinar Live "Didattica a distanza con Microsoft Teams", in collaborazione con il Team Microsoft, per supportare le Istituzioni scolastiche nella pianificazione di attività didattiche a distanza attraverso l'utilizzo di tecnologie Microsoft disponibili in forma gratuita. Al webinar potranno partecipare tutti gli operatori scolastici interessati accedendo allo stesso tramite il seguente link:
<https://aka.ms/AA7kuqa>

Azioni di supporto da parte di Indire.

In accordo con il Ministero dell’Istruzione, Indire, grazie al supporto degli istituti scolastici dei Movimenti di Avanguardie Educative e delle Piccole Scuole, ha predisposto un ambiente dove è possibile accedere a webinar formativi sulla didattica a distanza. In questo ambiente sono, inoltre, condivise alcune risorse e buone pratiche già sperimentate con successo in molte scuole italiane, che possono essere utilizzate e personalizzate secondo le proprie esigenze. L’accesso all’ambiente è libero. Cliccando al seguente link <http://www.indire.it/la-rete-di-avanguardie-educative-a-supporto-dellemergenza-sanitaria/>, è possibile entrare in contatto con le scuole dei due Movimenti per condividere il know-how, consigliare e dare supporto a quei docenti che, magari per la prima volta, si trovano a dover scambiare online materiali didattici, creare learning object e utilizzare applicativi per la didattica a distanza.

La scrivente Dirigenza, infine, suggerisce ulteriori canali per la formazione a distanza:

Creazione di videotutorial.

Per la creazione di un videotutorial, con la tecnica di registrazione dello schermo, sono presenti risorse free, quali:

- Screencast-o-matic
- Apowersoft

Il Docente potrà utilizzare un PowerPoint, il libro di testo in formato digitale o altri strumenti che riterrà opportuni, durante la registrazione, al termine della quale il software genererà un file in formato mp4 editabile su YouTube (basta un account gmail), dove la risorsa potrà essere anche visibile ai soli discenti della classe virtuale, attraverso il settaggio “video non in elenco”. (Come creare un videotutorial: https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&v=AgTSxjMghpU).

Si ricorda, infine, che numerosissimi sono i **siti web** dove è possibile reperire materiale ben strutturato, in formato video, pdf, jpeg o word, o interattivo. Ne elenchiamo alcuni ma in rete se ne potranno trovare molti altri:



DIDATTIKAMENTE.NET

Il Portale di interesse didattico raccoglie numerosi videotutorial, tutorial, software didattico con licenza free e/o proprietario, risorse e opportunità su rete web. 2.0. Contribuisce attivamente alla diffusione di software open source. E' presente anche una piattaforma Moodle tramite la quale sono erogati, gratuitamente, numerosi corsi: Ecdl, Interactive Cert-Lim, utilizzo della piattaforma Moodle e corsi in generale sulle ICT. All’interno della FAD è presente, la sezione "LIM - risorse digitali in progress" - Repository per la condivisione delle risorse digitali LIM. La community è formata da Docenti di varie regioni d’Italia.



Polilab-Kids

Portale con oltre 100 animazioni didattiche divise in differenti aree tematiche: Archeologia, Ambiente e società, Chimica, Fisica, Matematica, Tecnologia.



PhET

Phet è il sito dell'Università del Colorado in cui è presente una sezione ideata alle simulazioni di fenomeni scientifici. Si tratta di programmi scaricabili in Flash, Sono suddivisi per disciplina: fisica, chimica, scienze della terra, chimica, matematica. Ogni esperimento propone un fenomeno o un problema (voltage batteria, circuito elettrico, orbite pianeti, visione dei colori, neuroni, evoluzione, proprietà dei gas, ecc.) su cui l'utente può intervenire attivamente manipolando a piacimento alcuni parametri e osservando l'effetto che questo produce.

Oilproject

Oilproject è una scuola gratuita online fondata da un gruppo di studenti. Migliaia di video, testi ed esercizi sulle materie più disparate. La qualità delle lezioni è giudicata dal pubblico attraverso votazioni e meccanismi di valutazione fra pari.

Liber Liber

Più di 2.500 libri (in edizione integrale), 6.000 brani musicali, decine di audiolibri e tanto ancora...

GAUDIO.ORG

Portale delle risorse didattiche multimediali del Prof. Gaudio

Mapper

Blog dove è possibile trovare numerosissime Mappe concettuali con immagini per capire, studiare, ricordare, presentare un argomento. Oltre 1200 mappe a vostra disposizione e molte altre che attendono di essere condivise.

Verbi in Italiano

Questo sito, gratuitamente, in caso di dubbi ci potrà aiutare nella giusta coniugazione dei verbi irregolari italiani. Basta digitare il verbo, sia nella sua forma attiva (esempio: amare, temere, finire, io sogno, noi andavamo, io farei), sia nella sua forma riflessiva (esempio: lavarsi, vestirsi, io mi lavo, tu ti pettini) e apparirà la tabella di coniugazione richiesta.

MAESTRANTONELLA

materiali scaricabili e link a risorse utili per la didattica

Baby Flash

Sito per bambini potrete trovare esercizi didattici interattivi di italiano, matematica, geometria, geografia e tantissime altre discipline

Inglese Primaria

Directory risorse per imparare l'inglese - Scuola primaria

Il Divertinglese

Portale a cura della RAI Educational

Scribd

Lo Youtube dei libri

Software didattico IVANA

Software didattico gratuito by IVANA

Katalogando

Numerose attività interattive per tutte le discipline a cura della casa editrice SEI

nostrofiglio.it

Strategie per imparare le tabelline

Società italiana balbuzie

Guida per l'alunno che balbetta

<https://www.risorsendidattiche.net/>

Il più completo archivio di schede didattiche da stampare, esercizi, spiegazioni, verifiche, test, giochi didattici, video digitali per la scuola primaria e secondaria di italiano, matematica, inglese e tutte le altre materie.

Socrative

Tutorial per creare prove di verifiche.

Augurando a tutti un buon lavoro, si ringrazia per la collaborazione

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Mariaroberta GREGORINI

Firmato digitalmente da MARIAROBERTA GREGORINI