



chiesa di San Marco
(metà dell'XI secolo)

ISTITUTO COMPRENSIVO A. AMARELLI
VIA GRAN SASSO n. 16 - 87067 ROSSANO -
TEL.0983/512197 - FAX 0983/291007

csic8aq00b@pec.istruzione.it

Sito Web: [http:// www. icamarellirossano.edu.it](http://www.icamarellirossano.edu.it) – e-mail CSIC8AQ00B@istruzione.it



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "ALESSANDRO AMARELLI"-ROSSANO
Prot. 0001424 del 19/03/2020
04 (Uscita)

Corigliano-Rossano, lì 19.03.2020

Ai docenti
Ai genitori
All'animatore digitale
Al team per l'innovazione
Al sito web

CIRCOLARE N. 65 - ANNO SCOLASTICO 2019 /2020 -

OGGETTO: INDICAZIONI OPERATIVE PER L'ATTIVAZIONE DELLA DIDATTICA A DISTANZA.

Con la presente si forniscono indicazioni per la preparazione e la fruizione di lezioni interattive, superando l'attuale modalità di trasmissione di attività di consolidamento delle competenze acquisite.

Le piattaforme suggerite, facili da utilizzare, rispondono alla principale esigenza di mantenere un contatto a distanza con alunni e studenti utilizzando solo dati sicuri per la tutela di studenti minorenni.

JITSI è una piattaforma gratuita che non richiede registrazioni e che consente di mettere in connessione un numero illimitato di persone.

Può essere utilizzata per realizzare incontri di lavoro a distanza tra colleghi (programmazione didattica) o creare lezioni da rivolgere ad alunni e studenti.

WESCHOOL è una piattaforma per la didattica digitale che permette al docente di progettare lezioni unendo in pochi click video, file pdf, immagini, sito web, etc. Si presenta come un ambiente di apprendimento online accessibile da qualsiasi dispositivo, da utilizzare come classi virtuali e rendere le lezioni dinamiche e coinvolgenti sia in presenza che a distanza.

Per l'utilizzo di queste piattaforme, che assicurano un feedback immediato, sono forniti, in allegato, gli appositi tutorial che guidano, passo passo, docenti e genitori nell'azione di didattica a distanza.

Ulteriori informazioni sono reperibili sul sito della scuola (sezione PNSD buone pratiche) ed ai link

<https://www.youtube.com/watch?v=nali5tPLTvK> (Come accedere)

<https://www.youtube.com/watch?v=C2mDd9cBuAU> (Come creare una lezione)

Alle famiglie, in particolare, è offerta la possibilità di poter seguire i progressi del proprio figlio guidandolo nell'utilizzo delle piattaforme che richiedono l'accesso ad Internet. Collegandosi con il docente in modalità virtuale, potranno registrare il proprio figlio alla classe virtuale di appartenenza e consentirgli di fare scuola anche fuori dall'aula tradizionale.

Si ribadisce che tutti gli argomenti trattati saranno in ogni caso ripresi al rientro nelle classi e che le attività offerte in questo periodo hanno lo scopo prioritario di non far perdere la continuità nei percorsi di apprendimento.

L'animatore digitale supporterà i docenti nel predisporre le aule virtuali e in ogni altra eventuale difficoltà rendendosi disponibile ad essere raggiunta telefonicamente o tramite JITSY durante l'orario scolastico.

Ogni docente può scegliere, in piena autonomia, di adoperare anche altre piattaforme avendo cura di condividere l'informazione con i colleghi del consiglio di classe e/o del team pedagogico e ponendo attenzione ai requisiti di sicurezza e di tutela della privacy.

Ogni docente può infine chiedere agli alunni di trasmettere i compiti assegnati oppure scegliere di farli consegnare al rientro a scuola dopo il periodo di sospensione delle attività. Ognuno può, in autonomia, creare esercizi o test da somministrare a distanza, svolgere dirette streaming, forum, gruppi di studio virtuali con i propri alunni in modalità di apprendimento cooperativo seguendo le indicazioni del MIUR sul sito <https://www.istruzione.it/coronavirus/didattica-a-distanza.html>.

Si fa appello alla professionalità e al senso di responsabilità di ciascuno e si confida nella più ampia collaborazione in questa fase emergenziale per la nostra comunità educante.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Tiziana Cerbino

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93)