

COMUNICAZIONE Nº 154

AI DOCENTI
ALLE FAMIGLIE
AGLI ALUNNI

Oggetto: Attivazione modalità didattica a distanza in conseguenza dell'emergenza COVID-19

Preso atto del DPCM del 04/03/2020 che ordina la sospensione delle attività didattiche in tutte le scuole del territorio nazionale fino al 15 marzo 2020,

Preso atto dell'Art. 1, comma 1, par. g) che stabilisce la possibilità di attivare opportune modalità di didattica a distanza allo scopo di garantire la continuità didattica nel periodo di sospensione forzata,

si invitano tutti i docenti curriculari e di sostegno in servizio presso questa Istituzione Scolastica a prevedere attività di didattica a distanza utilizzando prioritariamente il software Argo Didup al quale le famiglie e gli alunni possono accedere in modo agevole.

Inoltre, si informano le SS.LL. che tutte le case editrici hanno attivato specifiche piattaforme online per far fronte alla eccezionale esigenza didattica contingente. Siete pertanto invitati a prendere contatto con i rappresentanti editoriali per ulteriori spiegazioni e delucidazioni.

Al fine di contattare i gruppi classe le SS. LL. sono libere di utilizzare gli strumenti più consoni alle proprie competenze: instagram, whatsapp, telegram, etc.

A mero titolo di suggerimento si specificano i seguenti link:

www.istruzione.it/coronavirus/didattica-a-distanza.html

https://didup.it/didattica-a-distanza/

Le famiglie degli alunni sono invitate a prendere visione della presente comunicazione e a collaborare in modo sinergico con i docenti per l'attivazione della modalità didattica a distanza. In questo momento contingente è assolutamente necessario agire in accordo per mantenere attiva l'attenzione sui nostri ragazzi, continuare a seguire il loro percorso educativo, sebbene in modalità

FAD (formazione a distanza) e rassicurarli rispetto agli allarmismi del momento storico che attraversiamo.

Certa di una Vostra attiva collaborazione, l'occasione è gradita per salutarvi e augurarvi buon lavoro a distanza.

Belpasso 05/03/2020

Il Dirigente Scolastico

Prof. ssa Anna Spampinato