



ISTITUTO COMPRESIVO G. BERTACCHI

VIA PINDEMONTI 2 - BUSTO ARSIZIO

tel. 0331.631953

segreteria@istitutobertacchi.it - VAIC857005@pec.istruzione.it

[www.istitutobertacchi.edu.it](http://www.istitutobertacchi.edu.it)



Circ. n. 187

Busto Arsizio, 5 maggio 2020

Ai Genitori  
Al sito web

Oggetto: Proposte Ministero dell'Istruzione e Rai per la didattica a distanza

Come avrete appreso dalla stampa, la collaborazione tra il Ministero dell'Istruzione e la Rai è stata potenziata per sostenere la didattica a distanza in questo difficile momento per la comunità scolastica italiana.

La Rai ha messo a disposizione del sistema scolastico, delle famiglie e degli studenti di ogni età sui canali e sul portale Rai Cultura e RaiPlay una gamma di contenuti sempre disponibili e fruibili su ogni dispositivo.

L'offerta didattica rivolta agli studenti si incrementa ulteriormente con contenuti fruibili anche attraverso la tv (e disponibili on line) in particolare sul canale Rai Scuola (canale 146 DT), oltre che su Rai Storia (canale 54 DT) e su Rai Gulp (canale 42 DT).

Nei link che seguono sono indicate tutte le informazioni contenutistiche delle diverse offerte didattiche.

<http://www.rai.it/portale/LaScuolaNonSiFerma-b8e35487-a4ca-47d5-9e52-2023ea19a27e.html>

Link degli orari delle lezioni "La scuola in tivù" sul sito Rai Scuola:

<http://www.raiscuola.rai.it/articoli/la-scuola-in-tv-gli-orari-delle-lezioni/45140/default.aspx>

Lezioni di "La scuola in tivù" divise per unità didattica

<https://www.raicultura.it/speciali/lascuolaintv/>

Guida Tv di Rai Play con tutto gli orari di tutto il palinsesto di Rai Scuola.

<https://www.raiplay.it/guidatv?channel=rai-scuola&date=17-04-2020>

Considerata la validità e la ricchezza delle proposte, volentieri ne diamo diffusione perché possiate valutarne l'utilizzo migliore ad incremento di quanto già proposto dai docenti nella didattica a distanza.

Il Dirigente Scolastico  
Laura Ceresa

Firmato digitalmente ai sensi del Codice  
dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse