



Ministero dell'Istruzione
LICEO DI STATO CARLO RINALDINI
Liceo Classico – Musicale – Scienze Umane – Economico Sociale



Circ. 379

Ancona, 06/03/2020

AI GENITORI
AGLI ALUNNI

Oggetto: Didattica a distanza – Apertura piattaforma GSuite for Education

La formazione a distanza è attiva dal giorno 27/02/2020 tramite la sezione “Materiale didattico” del Registro Elettronico, ove i Docenti possono caricare compiti, lezioni, approfondimenti, link a siti esterni e a video ecc.

Dalla data odierna è aperta anche la piattaforma GSuite for Education, dedicata alla didattica a distanza, che renderà possibile

- svolgere lezione frontale (modalità Meet) secondo il normale l'orario delle lezioni;
- condividere materiale didattico (modalità Classroom);
- completare i corsi di recupero (modalità Meet);
- utilizzare altri strumenti a disposizione.

Gli alunni sono invitati a

- registrarsi entro l'8 marzo, al fine di consentire l'avvio delle attività lunedì 9 marzo;
- scaricare le App “Hangouts Meet” e “Google Classroom”;

Si raccomanda di accedere alla piattaforma e alle App esclusivamente utilizzando le credenziali create appositamente dalla scuola **nome.cognome@rinaldini.edu.it**.

Le istruzioni necessarie vengono caricate sul Registro Elettronico; in caso di difficoltà, l'Assistente Tecnico Giampaolo Lasca fornirà assistenza secondo il suo orario di servizio (da lunedì a sabato dalle ore 07.30 alle ore 13.30) tramite email all'indirizzo giampaolo.lasca@rinaldini.edu.it.

Resta confermata l'opportunità di inserire materiali di studio e approfondimento nell'apposita sezione del Registro Elettronico, come già previsto dalla Circolare n. 365 del 27/02/2019.

Si raccomanda ai Genitori di sincerarsi che i propri figli portino a termine quanto prima la registrazione alla piattaforma e di controllare quotidianamente la sezione “Materiale didattico” all'interno del Registro elettronico.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Anna Maria Alegi

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa