



Ministero dell'Università, della Ricerca e dell'Istruzione  
**Istituto Comprensivo Statale di scuola dell' Infanzia, Primaria e Secondaria di 1°grado**  
**“Mantegna – Bonanno”**

Via Bologni, 4 – 90136 Palermo  
Tel. 091/6680889 - 091/6682850 - Fax.091/6688198  
PAIC85300A - C.F. 97164850824  
Email [paic85300a@istruzione.it](mailto:paic85300a@istruzione.it) [paic85300a@pec.istruzione.it](mailto:paic85300a@pec.istruzione.it)  
Sito : [www.icsmantegnabonanno.edu.it](http://www.icsmantegnabonanno.edu.it)

Palermo, 21.03.2020

- **ALLE FAMIGLIE**
- **AI DOCENTI**
- **BACHECA**
- **SITO**

**Oggetto: MODULO CONSENSO GENITORI PER DIDATTICA A DISTANZA**

Secondo quanto previsto dal Piano Nazionale Scuola Digitale emanato dal MIUR , al fine di un rafforzamento della didattica digitale e del potenziamento dell'apprendimento collaborativo, l'I.C. Mantegna- Bonanno intende utilizzare **piattaforme educative digitali** (EDMODO/Google suite/Zoom,Weschool, etc..) per uso esclusivamente didattico.

Il docente ha il controllo completo delle attività degli studenti: all'interno della piattaforma è possibile scambiare materiale in formato digitale, come documenti, video o altre risorse pensate dall'insegnante, così come è possibile accedere a quiz, sondaggi o partecipare ad argomenti di discussione proposti dall'insegnante.

A loro volta, gli studenti interagiscono con l'insegnante partecipando alle attività previste in piattaforma, creando il loro apprendimento in maniera collaborativa.

La scelta di avvalersi di tale strumento persegue i seguenti obiettivi:

- ampliare l'offerta formativa attraverso la condivisione di materiali di approfondimento degli argomenti trattati in classe ,facendo sì che nessuno sia escluso;
- guidare gli studenti ad un uso responsabile e consapevole della tecnologia e della rete internet;
- offrire uno strumento di comunicazione fra studente e docente creando un maggiore coinvolgimento e interesse verso le discipline;
- incrementare la dematerializzazione delle risorse attraverso la pubblicazione on-line di materiali utili.

**Piattaforme digitali -**

La protezione dei dati personali è un principio cardine per gli sviluppatori della piattaforma; proprio per questo motivo, gli studenti possono accedere soltanto se invitati da un insegnante mediante il codice gruppo e gli unici dati che devono fornire per l'accesso sono nome e cognome.

Agli studenti non è richiesto un account di posta elettronica(un indirizzo email) per l'iscrizione alla piattaforma. Una volta effettuata l'iscrizione alla classe attraverso la homepage del sito, gli alunni potranno prendere visione del materiale pubblicato dagli insegnanti e svolgere le attività proposte.

Come per l'apertura di una qualsiasi casella di posta elettronica, anche per la creazione di un account sulla piattaforma viene richiesta la registrazione di una password: tale codice è personale e non deve essere divulgato, poiché ogni studente sarà ritenuto responsabile di quanto pubblicato con il proprio profilo.



L'insegnante all'interno della piattaforma svolge la funzione di moderatore; pertanto, può decidere di bloccare l'accesso all'alunna/o che abbia assunto atteggiamenti scorretti al suo interno.

Si invitano i genitori a leggere attentamente assieme ai propri figli le condizioni di utilizzo del servizio e le norme sulla privacy direttamente sui seguenti siti:

per **Edmodo** <https://www.edmodo.com/privacy#policy> ;

per **Google suite** <https://www.google.com/privacy#policy>;

per **Zoom us** <https://zoom.us/privacy#policy>;

per **Weschool** <http://weschool.com/privacy#policy>

**Inoltre, si informano le SS.LL che del presente modulo, fornito dal DPO Dott.ssa Alessandra Farina e finalizzato al consenso per l'utilizzo delle Piattaforme didattiche digitali, va presa visione attraverso il registro elettronico, secondo la procedura indicata nell'allegata comunicazione della Dirigente Scolastica.**

Tale presa visione, in via assolutamente eccezionale e vista la situazione attuale, sostituisce la firma autografa.

Si ringrazia per la collaborazione