



**LICEO Delle SCIENZE UMANE (ex Magistrale) "CONTESSA TORNIELLI BELLINI" - NOVARA**  
Baluardo La Marmora, 10 - 28100 NOVARA - tel. 0321 - 627125 – <https://www.liceobellini.edu.it>  
Casella di Posta Certificata [nopm010005@pec.istruzione.it](mailto:nopm010005@pec.istruzione.it) E-mail: [nopm010005@istruzione.it](mailto:nopm010005@istruzione.it)  
codice fiscale 80016580039 - Codice univoco PA: UFUDDL

Novara, 24 febbraio 2022

## Circolare della Presidenza n. 318

Alle famiglie, agli studenti, ai docenti  
delle classi 3B e 4B  
alle prof.sse Altomare, Badà, Paccagnella e Zampagni  
p.c. alla DSGA

### **OGGETTO: incontri progetto Per Tommaso 9 e 11 marzo 2022**

Si segnala che l'incontro con i *peer educators* previsto dal progetto Per Tommaso in data 2 marzo è posticipato, per motivi organizzativi, a mercoledì 9 marzo dalle ore 9.00 alle ore 11.00 e si svolgerà con le seguenti modalità:

- gli alunni della classe 3B seguiranno l'incontro con i formatori di EssereUmani nella propria aula
- gli studenti di 4B coinvolti seguiranno in modalità telematica dall'aula 00 assistiti alla seconda ora dalla prof.ssa Zampagni e alla terza ora dalla prof.ssa Paccagnella, attraverso la stanza Meet creata per gli incontri del Progetto Per Tommaso.

L'incontro di venerdì 11 marzo, già calendarizzato, si svolgerà dalle ore 8.00 alle ore 10.00 con le seguenti modalità:

- gli alunni della classe 3B seguiranno l'incontro con gli operatori ASL nella propria aula
- gli studenti di 4B coinvolti seguiranno in modalità telematica dall'aula 00 assistiti alla prima ora dalla prof.ssa Badà e alla seconda ora dalla prof.ssa Altomare, attraverso la stanza Meet creata per gli incontri del Progetto Per Tommaso.

Si comunica inoltre che l'incontro del 22/12 che non è stato svolto sarà recuperato mercoledì 6 aprile dalle ore 9.00 alle ore 11.00.

La referente per il cyberbullismo  
Prof.ssa Paola Martinetti

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
(prof.ssa Maria MOTTA)  
*firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3, co. 2, D.Lgs 39/93*