Nota esame del 08 LUGLIO.

La fase di riconoscimento avverrà sulla piattaforma teams a partire dalle ore 10.00.

L’elenco prenotati è diviso in due gruppi che inizieranno le operazioni di identificazione in contemporanea.

Al primo gruppo accederanno le studentesse e gli studenti con il cognome con lettera dalla A alla D

(nome del gruppo team: Esami 8 LUGLIO – Pepe – gruppo 1;

questo è il link: https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a63e4888fbc86448fbefeef3b1bb1e634%40thread.tacv2/conversations?groupId=86af57fa-d8b1-4bfc-8ac9-fbb1b3543812&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99).

Al secondo gruppo accederanno le studentesse e gli studenti con il cognome con lettera dalla E fino a fine elenco. Le studentesse e gli studenti di Educazione di comunità saranno aggregati al gruppo 2.

(nome del gruppo team: Esami 8 LUGLIO – Pepe – gruppo 2;

Questo è il link: https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a92c8239793a641649e30f95d42b7e2e0%40thread.tacv2/conversations?groupId=25b7fe2f-dfba-4954-9b92-83ce39db33e4&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99).

Il documento di riconoscimento preferibile è unipacard sia in versione plastificata che in versione elettronica su cellulare. Altrimenti va bene altro documento di identità.

Non è ammesso l’uso del cellulare per fare l’esame né l’uso di auricolari.

Nel corso del riconoscimento vi verranno date le istruzioni relative alla piattaforma per gli esami, come collegarvi e come procedere per fare gli esami.

Avrete 30 minuti a disposizione e dovrete rispondere a 30 domande.

Durante il test dovrete tenere accesa la webcam e spento il microfono.

Appena terminato l’esame la commissione provvederà all’elaborazione dei risultati che saranno comunicati non appena possibile tramite pubblicazione dell’elenco dei voti nella sezione file del gruppo teams di appartenenza.

Sempre al termine degli esami la commissione comunicherà le modalità di verbalizzazione per coloro che avranno superato il test e avranno accettato il voto finale.

A tutte e a tutti, in bocca al lupo