

Test straordinario per il recupero degli OFA del 13 giugno 2022 (ore 15,15)

Per agevolare gli/le studenti che ancora devono colmare gli OFA, avrà luogo un'ulteriore prova per il recupero degli OFA giorno 13 giugno 2022, alle ore 15:15, in modalità a distanza.

È necessario **prenotarsi entro domenica 12 giugno 2022**, compilando il questionario "Prenotazione test OFA 13 giugno 2022" predisposto all'interno dell'ambiente virtuale MS Teams "TEST OFA 13 giugno 2022", cui è già possibile accedere tramite il codice **zv8qr1r**

•
La prenotazione si intende valida solo se viene caricato il documento di identità. Chi sia entrato nell'ambiente ma non abbia anche caricato il documento sarà rimosso dal gruppo e non potrà sostenere l'esame. Non si terrà conto di eventuali richieste di aiuto relative a difficoltà tecniche nella prenotazione inviate oltre le ore 11 di sabato 11 giugno.

La prova si svolgerà all'interno di quello stesso ambiente virtuale e consisterà di 50 quesiti a risposta multipla chiusa, articolati in quattro sezioni:

- comprensione del testo e conoscenza della lingua italiana;
- orientamento spazio-temporale e quantitativo;
- conoscenze acquisite negli studi;
- ragionamento logico-critico.

Il test sarà valutato con l'attribuzione di: 1 punto per ogni risposta esatta, 0 punti per ogni risposta non data e meno (-) 0,25 punto per ogni risposta errata. Per superare la prova è necessario totalizzare un punteggio non inferiore a 18 punti.

Durante lo svolgimento del test, i/le candidati/e dovranno rimanere connessi/e tenere accesa la videocamera e il microfono; non è consentito l'uso di auricolari o cuffie; si raccomanda di avere con sé un foglio di carta e una penna/matita per eseguire alcuni semplici calcoli. Si raccomanda ai candidati di utilizzare per l'occasione un dispositivo ben funzionante e una connessione stabile: ciascun candidato dovrà risultare costantemente collegato e con la telecamera attiva per l'intera durata della prova.

Per informazioni è possibile scrivere al dott. Christian Cutrona (chris.cutrona@icloud.com) o al prof. Menza (salvatore.menza@unict.it).