



Guida base all'utilizzo di Exam.net per esami scritti a distanza 'esami svolti in modalità cartacea con l'acquisizione delle scansioni tramite smartphone'

Exam.net permette lo svolgimento di esami in modalità scritta a distanza segnalando al docente eventuali comportamenti anomali tenuti dallo studente durante lo svolgimento della prova. Il sistema consente di erogare:

- domande preparate sulla stessa piattaforma Exam.net;
- esami svolti in modalità cartacea con l'acquisizione delle scansioni tramite smartphone.

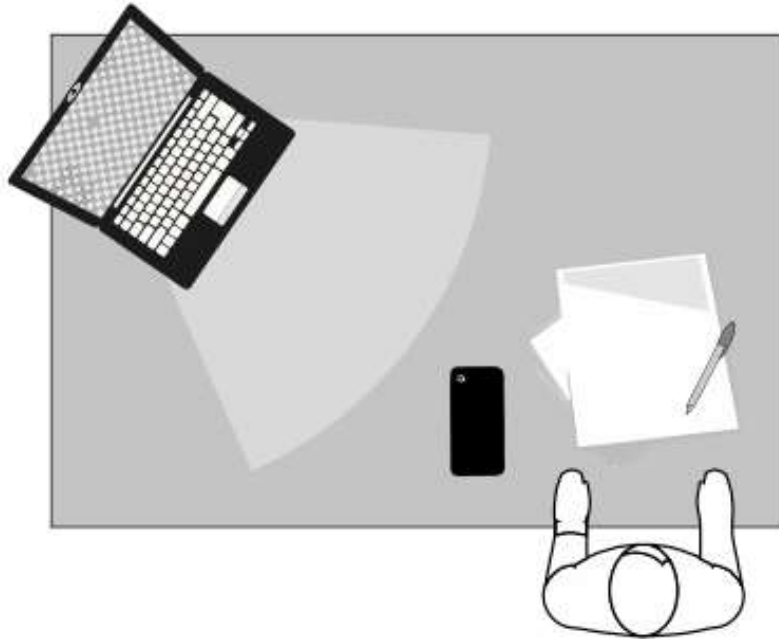
L'ambiente di svolgimento della prova viene monitorato attraverso la piattaforma di videoconferenza TEAMS. Gli esami saranno effettuati secondo quanto previsto dal calendario degli esami pubblicato sul sito di ogni singolo corso di studi.

Partecipazione all'esame da parte degli studenti

AVVERTENZE

- Ogni studente accede alla piattaforma Exam.net unicamente attraverso un codice alfanumerico comunicato dal docente.
- La dotazione hardware minima per prendere parte ad un esame scritto a distanza è **un computer Windows o Mac** (non sono supportati altri sistemi operativi come per es. Linux), dotato di webcam, altoparlante e microfono e **un secondo dispositivo mobile** (es. smartphone o tablet), entrambi i dispositivi con connessione stabile ad internet.
Solo nel caso di scritti in modalità **"cartacea"** sul secondo dispositivo deve essere installata una qualsiasi applicazione per la lettura dei QR code. Tale funzionalità si rende necessaria per la scannerizzazione dell'elaborato scritto e la sottomissione del compito al termine della prova attraverso la piattaforma Exam.net. Nella maggior parte dei cellulari più recenti la fotocamera è già in grado di leggere i QR code; tuttavia si ritiene indispensabile che gli studenti verifichino la possibilità di leggere un QR code con il proprio dispositivo portatile prima di iniziare lo svolgimento della prova di esame.
- Prima di partecipare alla sessione d'esame, come mostrato nelle istruzioni che seguono, lo studente avrà cura di installare sul proprio PC l'applicazione desktop di MICROSOFT TEAMS per la partecipazione alle videoconferenze TEAMS.
- Nel caso di esame in modalità "cartacea" la videoconferenza TEAMS andrà attivata sul PC che, collegato all'alimentazione elettrica, dovrà essere posizionato in modo tale che la telecamera dello stesso inquadri la postazione di esame e visualizzi il candidato e il tavolo sul quale verrà svolto lo scritto; il secondo dispositivo portatile, tenuto a faccia in giù per l'intera durata dell'esame, sarà utilizzato unicamente alla fine della prova per scannerizzare ed inoltrare l'elaborato su Exam.net.
- Durante l'esame è possibile inviare brevi domande al docente mediante la chat interna di Exam.net
- L'esame dev'essere svolto in una stanza silenziosa, ben illuminata, in cui sarà presente solo lo studente che dovrà dotarsi di tutto il materiale o i supporti necessari allo svolgimento della prova (carta, calcolatrice, ...) così come specificato dal docente.
- Lo studente può utilizzare unicamente il PC ed il materiale di supporto all'esame autorizzato dal docente.
- È bene connettersi alla videoconferenza organizzata per l'esame 15 minuti prima dell'orario fissato per l'inizio.
- L'identificazione dello studente con valido documento personale deve avvenire attraverso comunicazione riservata tra docente e studente (videochiamata, email, ...).

Posizionamento dispositivi per esame di tipo “cartaceo”



Installazione di MICROSOFT TEAMS

Installare l'applicazione desktop di MICROSOFT TEAMS sul computer.



Per installare MICROSOFT TEAMS sul PC:

Accedere all'indirizzo:

<https://www.microsoft.com/it-it/microsoft-365/microsoft-teams/download-app#desktopAppDownloadregion>

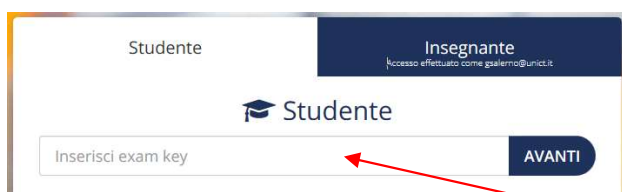
Cliccare su “Scarica per il desktop” ed eseguire l'installazione.

Partecipazione alla seduta dell'esame scritto a distanza



- Collegarsi alla piattaforma <https://teams.microsoft.com> attraverso l'indirizzo email @studium.unict.it e le credenziali valide per l'accesso al portale studenti SMART_EDU (codice fiscale e password).
- Avviare il sistema di videoconferenza TEAMS cliccando sul link ricevuto dal docente.
- Partecipare al meeting attivando video e audio.

<https://exam.net/it>



- Collegarsi alla piattaforma Exam.net <https://exam.net/it> con un qualunque programma di navigazione internet
- inserire nella casella di testo centrale (tab Studente) il codice esame ricevuto dal docente [appuntarsi il codice esame perché verrà richiesto successivamente], cliccare su "Avanti"

Rossi

Analisi I - Prof. Verdi

mario.rossi@studium.unict.it

123456

RECUPERA L'ESAME

In attesa di un'apertura per l'esame

L'esame non è ancora stato iniziato.

L'esame verrà avviato quando verrà aperto dal tuo insegnante.



L'esame è pronto

Non puoi lasciare l'esame, se lo farai il tuo insegnante riceverà una notifica.

In bocca al lupo!

Inizia Esame

123456 Rossi

- Mostra esame
- Scansiona soluzione
- Chat insegnanti
- Inizia esame

QUESTIONARIO DI VERIFICA DI ANALISI MATEMATICA I

Domanda 1

Il punto P ha coordinate $(2, 1)$ e il punto Q ha coordinate $(4, 3)$.
 Calcola la distanza tra i punti P e Q .

Domanda 2

Scrivi qui...

09:05

Chat insegnanti

- **Inserire i dati richiesti dal docente [cognome, e-mail, insegnamento (nel campo classe), matricola (nel campo ID studente)]**

- **Cliccare su “Recupera l’esame” ed attendere l’apertura dell’esame da parte del docente, quindi cliccare su “Inizia Esame”**

- **Svolgere il compito assegnato secondo le indicazioni del docente.**

- **Durante la prova è possibile inviare brevi messaggi di testo al docente tramite la chat interna al sistema, cliccando sul pulsante “Chat insegnanti” presente in alto a sinistra**

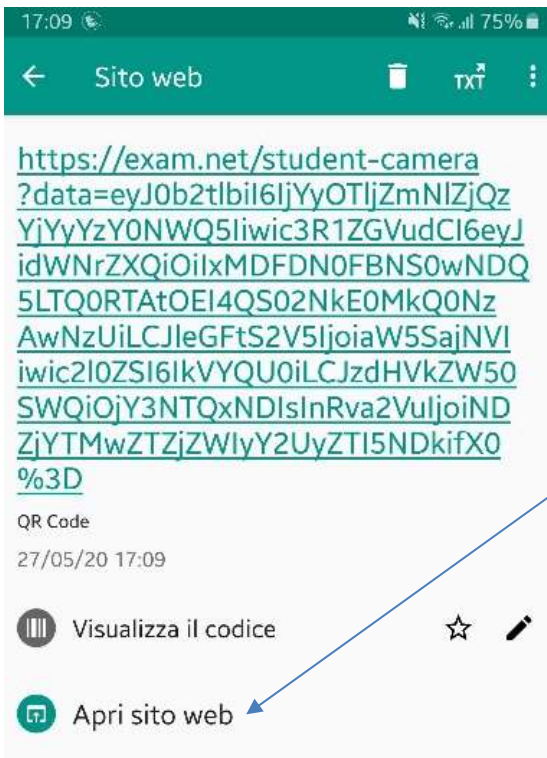


- **Prima dell'invio finale, è necessario procedere alla scansione tramite smartphone delle singole pagine dell'elaborato cliccando sul pulsante "Scansiona soluzione". L'operazione dev'essere ripetuta per ogni singola pagina della soluzione cartacea.**



- **Procedere, innanzitutto, a installare sul proprio smartphone un'applicazione per leggere i codici QR.**

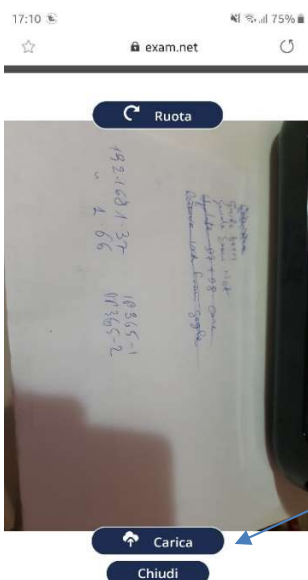
- **Avviata l'applicazione, fotografare il codice fornito da Exam.NET come nell'immagine a sinistra.**



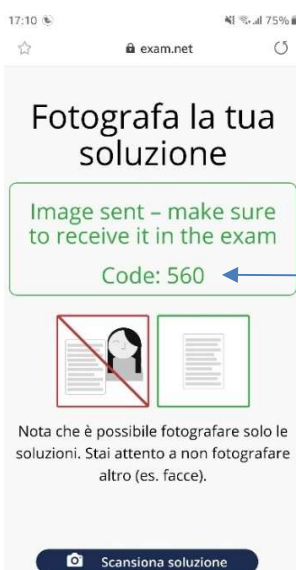
- **Sullo smartphone si visualizzerà questa schermata. Cliccare sul link 'Apri sito web' in fondo la pagina**



- Adesso è possibile fotografare la soluzione per effettuare la scansione. Cliccare sul pulsante 'Scansiona soluzione' in fondo la pagina e premere 'OK' se l'immagine fotografata è chiara e leggibile.



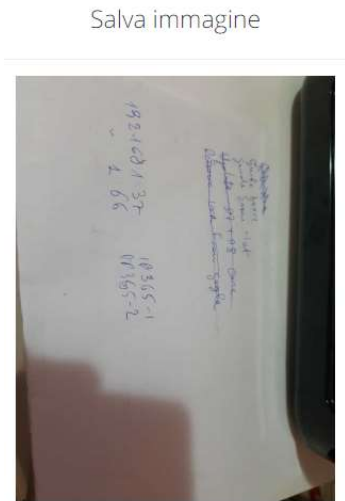
- Caricare l'immagine scansionata sulla piattaforma Exam.NET cliccando sul pulsante 'Carica'.



- Completato il trasferimento del file sulla piattaforma Exam.NET, rimane da effettuare il salvataggio vero e proprio dell'immagine.
- Sullo smartphone verrà visualizzato il codice (560 in questo caso) che dovrà essere inserito sulla finestra 'Salva immagine' su Exam.NET per confermare l'avvenuto trasferimento della soluzione.

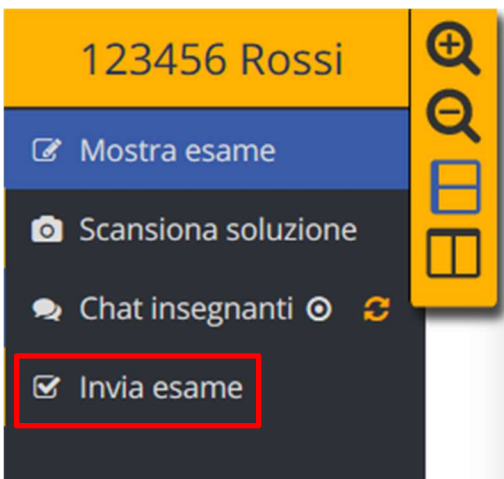


- **Inserire il codice (560 in questo esempio) visualizzato sullo smartphone per confermare l'avvenuto trasferimento.**



- **Una schermata di conferma ci informerà che l'immagine è stata salvata e messa nell'area di testo.**
- **Il docente riceverà, come risposta all'esame, il contenuto dell'area di testo seguito da tutte le soluzioni scansionate.**
- **Qualora ci fossero più fogli da scansionare lo studente dovrà ripetere tale operazione per ogni foglio.**

L'immagine è stata messa nell'area di testo.



- **Alla fine dell'esame cliccare sul pulsante "Invia esame" presente nel menù in alto a sinistra e confermare l'invio per completare la prova scritta su Exam.net**

