## Modalità esame Matematica Generale dell'8 giugno 2020 tramite exam.net

1- Fare l'accesso a exam.net (non è richiesta alcuna registrazione preventiva):

👘 Exam.net - Esami digitali 🛛 🗙 🕂			– ø ×
	https://exam.net	🗵 🕁	II\ "□ ®" ≡
🖒 Exam.net 🧧	Italiano	ESAMI IN REMOTO, PREZZI E ULTERIORI INFORMAZIONI	STAMPA @ASSISTENZA
	Studente	Insegnante	
	🔁 Student	e de la companya de la	No.
	nserisci exam key	AVANTI	
	Questo sito veto utiliza i cookie per regilorare Peoprie Continuando a utilizzare Exempleta Ori	Na verset. Legg (fl. più qui. 11 questo:	
Scrivi qui per eseguire la rice	erca O 🖽 📻 🍯 💽 📣		

2- Inserire il codice che viene fornito dal docente su TEAMS all'inizio dell'esame:



3- Inserire nome, cognome e numero di matricola (o data di nascita):

👘 Exam.net - Esami digitali 🛛 🗙 🕂			- 0 ×
$\leftarrow \rightarrow C \ \textcircled{0}$	https://exam.net	··· 🖂 🕁	III\ 🗊 🔹 🚍
🖒 Exam.net	() Italiano	ESAMI IN REMOTO, PREZZI E ULTERIORI INFORMAZIONI	A DI NOI STAMPA @ASSISTENZA
	Studente	Insegnante	
	🔁 St	udente	
	6LXr2J	✓ MODIFICA	
	Salvatore		14
	Corrente	-	
	M25123456		100
	RECUPE	RA L'ESAME	
	Questo sito web utilizza i cookie per m Continuando a utilizza	giorare l'esperienza utente. Leggi di più qui. re Examunet, accetti questo. OK	
Scrivi qui per eseguire la l	ricerca O 🛱 🐂 🥹 🤇	A 🔄 🖷 🛛 🗠 🖷	(信: ○日: ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

4- Una volta entrati nella modalità esame non sarà possibile uscire dalla modalità "full screen" altrimenti l'esame verrà bloccato automaticamente e potrà essere ripreso solo se dopo apposito sblocco effettuato dal docente (se riterrà idonee le motivazioni fornite dallo studente per cui è uscito dalla modalità Full Screen):



## 5- Cliccare su Inizia Esame:



6- Avvio dell'esame. Nella parte superiore della finestra compare il testo fornito dal docente in pdf che dovrà essere svolto dallo studente:



7- Nella schermata sotto, lo studente può inserire le risposte da spedire al docente per la valutazione finale dell'esame:



8- Dopo aver svolto il compito, cliccare in alto a sx su "Invia Esame". Tutto ciò che è stato scritto nella finestra sotto verrà consegnato automaticamente al docente:

M25123456 Salvatore Corrente	ÐQ								-	^
🕼 Mostra esame	QU	J: 9 Data una fui	Invia e	esame	nti affermazi	oni é FALS.	A?			
🔹 Chat insegnanti 🗿  😂	٣	1. Se $f(x)$ é contin assume tutti i v	Sei sicuro di vole	r finire ed inviare	$x_1) = l \text{ ed } f$	$(x_2) = m \cos \theta$	$n \ l < m,$	, allora $f(x)$	:)	
🗹 Invia esame		2. Se $\exists x_1, x_2 \in [a,$	l'esa	ime?	$x_1, x_2[: f(c) =$	= 0				
	3	3. Se $f(x)$ é contin	Invia	esame	• e massimo a	ssoluto				
		4. Se $f(x)$ é contin 5. Nessuna delle a								
	QU	J: 10 Quale dei seg	guenti é l'enunciato	del teorema di $\mathbf{F}$	'ERMAT?					
3	14	1. Sia $f(x): X \to \mathbb{F}$	$\mathbb{C}$ e sia $x_0 \in \stackrel{\circ}{X}$ tale o	the $f'(x_0) = 0$ , all	ora $x_0$ é un mas	ssimo o minii	no relati	ivo per $f(x)$	:)	v
	¶• A• ≡•	<b>B</b>	I ∐ x²	x <sub>2</sub> Ω Ͻ	C ≫ #-	Q Q	Ŷ	⊷ →		
<		ES:1 4								
		ES:2 3								
0		ES:3 2								
09:10		QU1: 5								
C Exam.net								(	Conteggio parole	: 9

9- Chiudere la finestra. L'esame è stato completato:

