



# ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE " ETTORE MAJORANA "

Protocollo numero: **6930 / 2019**

Data registrazione: **18/11/2019**

Tipo Protocollo: **USCITA**

Documento protocollato: **169-Calcolatrici ammesse all'esame di stato.pdf**

IPA/AOO: **istsc\_miis06200v**

Oggetto: **169-Calcolatrici ammesse all'esame di stato**

Destinatario:

**GENITORI STUDENTI CLASSI QUINTE  
DOCENTI CLASSI QUINTE**

Ufficio/Assegnatario:

**CHIARAVALLOTI DOMENICA (DIDATTICA )**

Protocollato in:

**2 - CIRCOLARI 2019/2020**

Titolo: **1 - AFFARI GENERALI**

Classe: **1 - Organizzazione interna**

Sottoclasse: **h - Circolari interne e ordini di servizio**

**COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE**



**Circolare interna N.169**

**Cesano Maderno, 18.11.2019**

- A TUTTI GLI STUDENTI DI QUINTA
- A TUTTI I GENITORI DEGLI STUDENTI DI QUINTA
- A TUTTI I DOCENTI
- AL SITO
- AGLI ATTI

**OGGETTO:** esame di stato -calcolatrici consentite

Trasmetto a tutti la comunicazione del ministero relativa all'oggetto.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

dott. Antonio Cangiano

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell' Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse



**Ministero dell' Istruzione, dell'Università e della Ricerca**  
**Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia**  
**Ufficio V – A.T. Como - Settore regionale Ordinamenti e Politiche per gli Studenti**  
**Via Polesine,13 – 20139 Milano - Codice Ipa: m\_pi**

Ai Dirigenti degli Uffici Scolastici Territoriali  
LORO SEDI

Ai Dirigenti delle Istituzioni Scolastiche Statali e  
Paritarie di secondo grado  
LORO SEDI

Al sito web USR Lombardia

**OGGETTO: Utilizzo delle calcolatrici elettroniche nelle prove scritte dell'esame di Stato-anno scolastico 2019/20.**  
**Aggiornamento**

Si trasmette la comunicazione MIUR nota prot. 22274 del 30 ottobre 2019, relativa all'utilizzo delle calcolatrici elettroniche nelle prove scritte dell'esame di Stato 2019/20.

Si allega inoltre l'elenco aggiornato delle calcolatrici ammesse all'uso nell'esame di Stato.

Si invitano le Istituzioni a voler diffondere presso famiglie e studenti le informazioni contenute nelle note allegate.

Si ringrazia per la collaborazione

Il Dirigente

Roberto Proietto

**Allegati:**

1. Nota MIUR prot. 22274 del 30 ottobre 2019
2. Elenco calcolatrici ammesse

RP/pm

Per informazioni :Paola Mattia

paola.mattia@istruzione.it



Firmato digitalmente da  
PROIETTO ROBERTO  
C = IT  
O = MINISTERO ISTRUZIONE  
UNIVERSITA' E RICERCA



## **Allegato 1**

### **CASIO**

<b><i>Calcolatrici scientifiche</i></b>	
<b>FX-82 SOLAR</b>	
<b>FX-82 SOLAR II</b>	
<b>FX-220 PLUS</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>FX-220 PLUS-2</b>	
<b>FX-82MS</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>FX-82ES PLUS</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>FX-350ES PLUS</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>FX-570ES PLUS</b>	
<b>FX-570ES PLUS-2</b>	
<b>FX-991ES PLUS</b>	
<b>FX-991ES PLUS-2</b>	
<b>FX-350EX</b>	
<b>FX-82EX</b>	
<b>FX-85EX</b>	
<b>FX-991EX</b>	
<b>FC-100V</b>	
<b><i>Calcolatrici grafiche (senza CAS)</i></b>	
<b>FX-7400</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>FX-9750GII</b>	
<b>FX-9860GIII</b>	
<b>FX-9860GII</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>FX-9860GII SD</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>FX-CG20</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>FX-CG50</b>	

**CITIZEN**

<b><i>Calcolatrici scientifiche</i></b>	
<b>SR-135N</b>	
<b>SR-260N</b>	
<b>SR-270N</b>	
<b>SR-270X</b>	
<b>SR-281N</b>	

CM

**HP**

<b><i>Calcolatrici scientifiche</i></b>	
<b>HP 10s</b>	
<b>HP 10s+</b>	
<b>HP 300s+</b>	
<b>HP 35S</b>	
<b>HP SmartCalc 300s</b>	
<b><i>Calcolatrici grafiche (senza CAS)</i></b>	
<b>HP 39gII</b>	

## **NUMWORKS**

<b><i>Calcolatrici grafiche (senza CAS)</i></b>	
<b>NUMWORKS Graphing Calculator</b>	

**SHARP**

<i>Calcolatrici scientifiche</i>	
<b>EL501XBWH</b>	
<b>EL501XBVL</b>	
<b>EL501XBGR</b>	
<b>EL506TSBWH</b>	
<b>EL509TSBGY</b>	
<b>EL509TSBYR</b>	
<b>EL510RNB</b>	
<b>EL520XBWH</b>	
<b>EL520XBYR</b>	
<b>EL520XBVL</b>	
<b>EL520TSBGR</b>	
<b>ELW506TBSL</b>	
<b>ELW531TGBWH</b>	
<b>ELW531TGBRD</b>	
<b>ELW531TGBBL</b>	
<b>EL506XBWH</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>EL506XBVI</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>EL506XBYR</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>ELW506XBSL</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>ELW506XBYR</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>ELW506XBVL</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>EL506WBBK</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>EL509XBWH</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>EL509XBYR</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>EL509XBVL</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>EL509WBBK</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>ELW531XGBSL</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>ELW531XGBYR</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>ELW531XGBVL</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>EL520WBBK</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>EL501WBWH</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>ELW531GB</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>ELW506B</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>EL501VB</b>	<i>non più in commercio</i>

<b>EL506VB</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>EL509VB</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>EL520VB</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>EL5250</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>EL5020</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>EL5120N</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>EL506R</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>EL506RB</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>EL509RB</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>EL510R</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>EL510RB</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>EL520R</b>	<i>non più in commercio</i>
<b>EL520RB</b>	<i>non più in commercio</i>
<hr/>	
<b><i>Calcolatrici grafiche (senza CAS)</i></b>	
<b>EL9900</b>	
<b>EL9650N</b>	
<b>EL9600N</b>	
<b>EL9450</b>	

## TEXAS INSTRUMENTS

<b><i>Calcolatrici scientifiche</i></b>	
<b>TI-30 XA</b> <b>TI-30 X Pro</b> <b>TI-30 X Pro MathPrint</b> <b>TI-34 Multiview™</b> <b>BA II Plus™</b> <b>TI-30 X Plus</b> <b>TI-30 X Plus MathPrint</b> <b>TI-30 XB Multiview™</b> <b>TI-30 XS Multiview™</b>	<i>non più in commercio</i>  <i>non più in commercio</i> <i>non più in commercio</i>
<b><i>Calcolatrici grafiche (senza CAS)</i></b>	
<b>TI-82 Stats</b> <b>TI-84 Plus</b> <b>TI-84 Plus CE-T</b> <b>TI-Nspire CX™</b> <b>TI-Nspire™ CX II-T</b> <b>TI-84 Silver Edition</b>	<i>non più in commercio</i>