



LICEO SCIENTIFICO STATALE
"FERMI-MONTICELLI"

Via Nicola Brandi, 14-72100 Brindisi Tel. 0831.452615
Codice Fiscale: 91074520742-Cod.Min. BRPS09000V
Email:brps09000v@istruzione.it-brps09000v@pec.istruzione.it
Indirizzo web: www.fermiliceobrindisi.it

Circ.n. 179

Brindisi, 10/02/2018

A tutti docenti di matematica e fisica

Sede

Al sito web della scuola

Alle scuole secondarie superiori provincia di brindisi

OGGETTO: corso di formazione "Utilizzo delle calcolatrici grafiche nella didattica delle discipline scientifiche"

L'Ordinanza Ministeriale n. 257/2017 (*Istruzioni e modalità organizzative ed operative per lo svolgimento degli esami di Stato conclusivi dei corsi di studio di istruzione secondaria di secondo grado nelle scuole statali e paritarie*) ha disciplinato l'ammissibilità della calcolatrice grafica durante la prova scritta di matematica dei licei scientifici. L'art. 18 comma 8 dell'O.M. disciplina la materia nel seguente modo: "Ai fini dello svolgimento della seconda prova scritta nei licei scientifici è consentito l'uso di calcolatrici scientifiche e/o grafiche, purché non siano dotate di capacità di calcolo simbolico (CAS – Computer Algebraic System). È inoltre vietato l'uso di calcolatrici provviste di qualsiasi tipo di connessione in modalità wireless, o che richiedano la connessione alla rete elettrica. Per consentire alla commissione d'esame il controllo dei dispositivi in uso, i candidati che intendono avvalersi della calcolatrice devono consegnarla alla commissione in occasione dello svolgimento della prima prova scritta".

Al fine di ampliare le conoscenze metodologiche, didattiche, operative ed organizzative dell'utilizzo delle calcolatrici grafiche, sia nella normale didattica, sia durante la somministrazione delle prove scritte delle discipline scientifiche, il Liceo Scientifico "Fermi-Monticelli" ha aderito al programma di prestito della Texas Instruments Education Technology e alla formazione congiunta e organizza, previa iscrizione di almeno 10 docenti, un incontro di formazione della durata di 3 ore il 19 febbraio 2018, alle ore 16, presso la sede centrale di via N. Brandi 22, tenuto dal prof. **Salvatore Madaghiele**, insegnante di matematica presso Liceo Socio Psico Pedagogico "Palumbo" - Brindisi e formatore Texas Instruments. Durante l'attività di formazione saranno utilizzate le calcolatrici TI-Nspire CX e al termine sarà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Al fine di valutare il raggiungimento del numero minimo di partecipanti richiesti, i docenti interessati ad accedere al corso di formazione devono inviare la propria **RICHIESTA DI ISCRIZIONE ENTRO IL 17/02/18** all'indirizzo mail brps09000v@istruzione.it, indicando nell'oggetto: COGNOME NOME_DISCIPLINA DI INSEGNAMENTO_RECAPITO TELEFONICO. Per informazioni sul corso rivolgersi alla prof.ssa Rini Adriana (adriana.rini@libero.it)

Prof.ssa Stefania METRANGOLO

firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
e per gli effetti dell'art. 3, c.2 del D.Lgs. n. 39/93