



**LICEO STATALE "CARLO TENCA" ? MILANO**

P. I. 80126370156 Cod. Mecc. MIPM11000D

Bastioni di Porta Volta, 16-20121 Milano

Tel. 02.6551606 – Fax 02.6554306

C. F. 80126370156 - Cod. Mecc. MIPM11000D

Email: [mipm11000d@istruzione.it](mailto:mipm11000d@istruzione.it) – PEC [segreteria.liceotenca@pec.it](mailto:segreteria.liceotenca@pec.it)

2021-2022

Corso di formazione "Software didattici per l'insegnamento della Matematica e della Fisica"

- 1 - Formazione e aggiornamento

**Durata Progetto:** annuale

**Responsabile:** Capocelli Laura

Sintesi del progetto

La DaD ha messo in evidenza la necessità di cambiare modalità di didattica, in particolar modo la necessità di utilizzare software digitali che affianchino la didattica classica. Per l'insegnamento della Matematica e della Fisica esistono moltissimi software allo scopo. Il corso di aggiornamento ha lo scopo di permettere a tutti i docenti interessati di imparare ad utilizzare i software didattici più importanti per poter impostare la didattica in modo nuovo.

Si propongono Desmos Math e Geogebra, ma poi ci si vuole confrontare con l'esperto esterno (si chiede che sia la prof.ssa Maknouz, già inserita nell'elenco formatori della scuola) per decidere eventuali altri software più nuovi o più utili.

**Obiettivi:**

conoscenza di software didattici utili per l'insegnamento della Matematica e Fisica

**Destinatari:**

tutti i docenti del Dipartimento di Matematica e Fisica

Soggetto proponente

**Soggetto proponente:** Dipartimento

**Modalità di partecipazione:** Obbligatorio

Orario e periodo di svolgimento

**Tempo**

**Periodo**

**Orario**

Extracurriculare da dicembre a maggio pomeriggio in orario da stabilire con l'esperto

**Milano:** 18/10/2021

**Responsabile del Progetto:** Capocelli Laura

Inviato da capocelli.laura il Lun, 18/10/2021 - 09:05

