

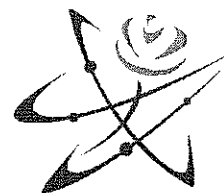
IIS G. Galilei - R. Luxemburg

MIIS07700L - MITF077015 - MIRC07701G - MIRI077018

20148 Milano Via Paravia, 31 - tel. 0240091762 - fax 0240090183

Sede G. Galilei 20148 Milano Via Paravia, 31 - tel. 0240091762 - fax 0240090183

Sede R. Luxemburg 20152 Milano Via degli Ulivi, 6 - tel. 0247997859 - fax 0247997033



GALILEILUXEMBURG

Circ.n. 99

Milano, 11.01.2019

Ai Docenti
E p. c. Al Personale ATA
Al DSGA
SEDI

Oggetto: corso di formazione APPLICATIVI DIGITALI PER LA DIDATTICA

Si comunica ai Sig.ri Docenti interessati che Giovedì 17 Gennaio 2019 inizierà il corso di formazione in oggetto, a cura della prof.ssa VALERIA SERRAINO.

Il programma del corso è in allegato.

Il corso si svolgerà presso la sede GALILEI di Via Paravia 31, ore 14.30 – 16.30, Aula LIM, nelle seguenti date:

17.01 – 24.01 – 31.01 – 07.02.

Distinti saluti.

Il Dirigente scolastico
Prof.ssa Annamaria Borando

ALLEGATO: programma

APPLICATIVI DIGITALI PER LA DIDATTICA

PREMESSA

Il Piano Nazionale per la Scuola Digitale (adottato con Decreto del MIUR, protocollo n.851 in data 27 ottobre 2015) prevede una serie di azioni diffuse e capillari per procedere ad un rinnovamento profondo delle metodologie e delle prassi comunemente adottate nelle diverse realtà scolastiche italiane. In particolare si propone un'idea di scuola, intesa sia come «spazio aperto per l'apprendimento e non unicamente luogo fisico», sia come «piattaforma che metta gli studenti nelle condizioni di sviluppare le competenze per la vita». Tutto questo sulla base di un paradigma innovativo che intende rivoluzionare il ruolo comunemente affidato alla tecnologia nella prassi scolastica: ovvero le tecnologie sono destinate a diventare «abilitanti, quotidiane, ordinarie, al servizio dell'attività scolastica, in primis le attività orientate alla formazione e all'apprendimento, ma anche l'amministrazione, contaminando - e di fatto ricongiungendoli - tutti gli ambienti della scuola: classi, ambienti comuni, spazi laboratoriali, spazi individuali e spazi informali.

PERCHE' ADERIRE AL PROGETTO?

Gli strumenti per fare "innovazione digitale" a scuola sono numerosi, accessibili, intuitivi e open source; è possibile realizzare, attraverso il loro utilizzo, una didattica innovativa e avvincente per gli studenti che possono riscoprire nello studio una dimensione decisamente accattivante. Per questo motivo è **fondamentale sviluppare fra i docenti le competenze digitali e orientare verso un'attenta riflessione**, anche in una prospettiva critica, a proposito dell'impatto delle tecnologie sulla didattica disciplinare e interdisciplinare, sugli stili cognitivi, sulle relazioni educative.

Gli incontri

1. L'uso di Telegram nella didattica:

- Creazione dei Canali
- Gestione Canali
- I Bot, cosa sono come utilizzarli
- Simulazioni

2. La didattica aumentativa

- Applicazioni per la didattica aumentativa
- Simulazioni

3. Flipped classroom

- Applicativi per Flipped classroom
- Simulazioni

4. Applicativi dedicati per materie

Finalità

- Creazione di ambienti virtuali
- Sviluppo di competenze digitali applicate
- Pensiero computazionale a scuola
- Formazione dei docenti

Il Progetto sarà articolato in 4 incontri della durata di due ore circa e si svolgerà nei giorni seguenti

17 gennaio 2019 ore 14.30 – 16.30

24 gennaio 2019 ore 14.30 – 16.30

31 gennaio 2019 ore 14.30 – 16.30

7 febbraio 2019 ore 14.30 – 16.30

Per lo svolgimento del progetto è richiesta l'aula LIM con connessione internet

