



# ISTITUTO COMPRENSIVO VIA PRATI

Scuole Primarie *Via Prati* e *U. Tagliabue* - Scuola Secondaria di I Grado *G. Rodari*

Cod. MPI: MBIC87500N - Cod. Fisc.: 83007020155

tel 0362.392316 - fax 0362.303076 - e-mail: MBIC87500N@istruzione.it

Sede (direzione e segreteria): P.za P. Nenni, 1 20832 **DESIO** (MB)

## Programma corso PNRR ad opera dell'animatore digitale

### INTRODUZIONE

Nella società odierna siamo circondati dalle tecnologie che pervadono la nostra vita in tutti i suoi aspetti, per questo motivo la scuola ha l'obbligo di preparare le nuove generazioni a utilizzare in modo consapevole e corretto le tecnologie. I docenti hanno la possibilità di sfruttare la tecnologia per progettare ambienti didattici motivanti in cui l'apprendere è il risultato di attività individuali e cooperative.

### OBIETTIVI DEL CORSO

Il filo conduttore del corso è utilizzare una **metodologia didattica innovativa**.

1. **CONOSCENZE** - Conoscere gli strumenti digitali per la didattica innovativa.
2. **COMPETENZE** - Imparare a utilizzare gli strumenti in chiave educativa.
3. **CAPACITÀ** - Elaborare e produrre una metodologia didattica, integrando gli strumenti digitali appresi con i contenuti della propria disciplina, e adattandola alla propria utenza.

### CONTENUTI DEL CORSO

- La **Digital board** in classe
- Gli strumenti offerti dalle **Google apps** per lavorare in modalità condivisa e cooperativa
- Le **mappe** mentali e concettuali per stimolare e guidare lo studio

- **Presentazioni interattive e giochi** per aiutare a fissare le conoscenze e per sviluppare la creatività

Quello che vi sarà mostrato è una piccola “porzione” dell’infinito mondo delle tecnologie digitali che viservirà solo per “partire”. Ognuno sceglierà di usarne alcune o di esplorarne di nuove, adattandole alla propria utenza e al tipo di disciplina insegnata. Verrà spiegato come creare del materiale, come condividerlo e come modificarlo in maniera cooperativa.

#### TEMPI E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Il corso si svolgerà nel laboratorio informatico in modo che ogni corsista possa sperimentare quanto appreso secondo la modalità del “learning by doing”.

I docenti della primaria (70 circa) verranno divisi in quattro gruppi (due formati da 15 persone e due da 20).

Ogni gruppo parteciperà a 4 incontri, così strutturati:

ARGOMENTO	ORE	PERIODO
La <b>Digital board</b> in classe	Un incontro da 2 ore	Dicembre (dopo l’installazione delle Digital board)
Gli strumenti offerti dalle <b>Google apps</b> per lavorare in modalità condivisa e cooperativa	Un incontro da 2 ore	Giugno
Le <b>mappe</b> mentali e concettuali per stimolare e guidare lo studio	Un incontro da 2 ore	Giugno
<b>Presentazioni interattive e giochi</b> per aiutare a fissare le conoscenze e per sviluppare la creatività	Un incontro da 2 ore	Giugno