ALLEGATO 1

Guida all'utilizzo dell'interfaccia per la gestione e la pubblicazione delle **Programmazioni disciplinari e di classe a. s. 2023-24**

I COORDINATORI

Per la creazione della cartella, In ARGO DID UP, dal menù HOME, selezionare la voce DIDATTICA: all'interno del menu "Didattica" si trova la sottovoce "Programmazione Didattica" Cliccare sulla freccia accanto ad AGGIUNGI, comparirà la voce GESTIONE CARTELLE, cliccare su aggiungi e nella voce cartella inserire la descrizione, ad es. 1A_AFM Programmazioni disciplinari e di classe 23_24. Cliccare su SALVA.

I DOCENTI

Provvederanno a pubblicare, in formato PDF le programmazioni relative alle proprie discipline, nominandole, ad es. *1A AFM Italiano programmazione 23_24*Dal menù

 $HOME \rightarrow DIDATTICA \rightarrow PROGRAMMAZIONE DIDATTICA \rightarrow AGGIUNGI (in alto a destra).$

La finestra di inserimento dei documenti è suddivisa in due tab: **Dettaglio e Destinatari.**

In Dettaglio:

In questa sezione occorre: specificare un **oggetto** (ad es. *1A AFM italiano programmazione*) e una **descrizione** libera riguardante il documento (ad es. Programmazione di matematica, prof. Nome Cognome a. s. 2023 24)

Impostare una data di pubblicazione (che per default sarà quella corrente) e un intervallo di validità all'interno del quale il documento sarà consultabile e scaricabile dai docenti all'interno del Registro (ad esempio dal 15/10/2023 al 31/08/2024).

Specificare la cartella a cui appartiene la programmazione, selezionando quella in precedenza creata dal coordinatore cui la programmazione si riferisce,

Allegare il file.

Destinatari

Impostare la prima tipologia di filtro, quello articolato sulle classi → CLASSI SINGOLE→ SCEGLI selezionare la classe in oggetto, nel caso in esempio 1A AFM (oppure selezionare classi specifiche all'interno della scuola).

Come già accennato, i files caricati saranno consultabili e scaricabili da tutti i docenti della classe all'interno del Registro nel Giornale di classe della classe interessata come mostrato nell'immagine.

